

МАТЕМАТИКА

За підручником М. В. Богдановича, Г. П. Лишенка

(4 години на тиждень)

№	Тема уроку	Дата
Лічба. Властивості предметів. Просторові відношення		
1.	Вступ. Ознайомлення з підручником, зошитом і приладдям для уроків математики. Актуалізація знань учнів, сформованих у переддошкільний період (с. 3).	
2.	Лічба предметів. Порівняння груп предметів. Поняття «найбільший — найменший» Складання запитань із словом «скільки». Підготовчі вправи до написання цифр (с. 4).	
3.	Лічба предметів. Порівняння предметів за величиною («найвищий — найнижчий», «однакові за висотою»). Напрямок руху («вгору— вниз»). Розміщення предметів у просторі («на», «під»). Підготовчі вправи до написання цифр (с. 5).	
4.	Порядкова лічба. Лічба предметів зліва направо та справа наліво. Поняття «один», «решта». Розміщення предметів у просторі і на площині. Підготовчі вправи до написання цифр (с. 6).	
5.	Лічба предметів. Об'єднання об'єктів у групу за спільною ознакою. Порівняння предметів («найдовший — найкоротший», «найвищий — найнижчий») (с. 7).	
6.	Лічба предметів. Просторові відношення. Поняття «ліворуч», «праворуч», «між», «поряд», «по центру», «під». Підготовчі вправи до написання цифр (с. 8).	
7.	Число і цифра. Поняття «один», «багато». Порівняння предметів. Підготовчі вправи до написання цифр (с. 9).	
8.	Лічба предметів. Позначення чисел цифрами. Співвіднесення цифри і числа. Підготовчі вправи до написання цифр. Узагальнення і систематизація знань учнів (с. 10-11).	
Нумерація чисел від 1 до 10		
9.	Число і цифра 1. Поняття «довгий— короткий», «вищий — нижчий», «довший — ширший». Написання цифри 1 (с. 12).	
10.	Число і цифра 2. Лічба предметів. Монети номіналом «1 к.», «2 к.». Написання цифри 2 (с. 13).	
11.	Лічба предметів. Порівняння предметів. Поняття «однакової довжини» (с. 14).	

12.	Порівняння чисел. Знаки «>», «<», «-». Читання рівностей і нерівностей. Написання цифр 1 і 2 (с. 15).	
13.	Число і цифра 3. Порівняння чисел у межах 3. Формулювання суджень типу «якщо..., то...». Написання цифри 3 (с. 16).	
14.	Склад числа 5. Прямі, криві та ламані лінії. Замкнені й незамкнені лінії. Трикутник. Порівняння кількості предметів (с. 17).	
15.	Число і цифра 4. Порівняння чисел у межах 4. Написання цифри 4 (с. 18).	
16.	Склад числа 4. Чотирикутник. Розпізнавання геометричних фігур. Написання вивчених цифр (с. 19).	
17.	Закріплення знань про склад числа 4. Розпізнавання геометричних фігур. Порівняння предметних множин за кількістю елементів (с. 20).	
18.	Число і цифра 5. Порівняння чисел у межах 5. Порядкова й кількісна лічба. Попереднє і наступне числа. Написання цифри 5 (с. 21).	
19.	Склад числа 5. Порівняння чисел у межах 5. П'ятикутник. Попереднє і наступне числа. Монета номіналом «5 к.» (с. 22).	
20.	Закріплення знань про склад числа 5. Порівняння чисел у межах 5. Написання цифр. Порівняння висоти предметів. Відповідність числа кількості об'єктів (с. 23).	
21.	Ознайомлення з дією додавання. Знак «+». Складання і читання прикладів на додавання за предметними малюнками (с. 24).	
22.	Складання прикладів на додавання за малюнками. Попереднє і наступне числа. Розміщення предметів у просторі (на, під, над). Порівняння за віком («молодший — старший»). Порівняння чисел (с. 25).	
23.	Число і цифра 6. Порівняння чисел у межах 6. Складання й читання прикладів на додавання за предметними малюнками. Порядкова лічба. Написання цифри 6 (с. 26).	
24.	Склад числа 6. П'ятикутник і шестикутник. Порівняння чисел. Записування складу числа дією додавання (с. 27).	
25.	Закріплення знань про склад числа 6. Складання й читання прикладів на додавання за малюнками. Розпізнавання многокутників. Порядкова лічба (с. 28).	
26.	Число і цифра 7. Утворення числа способом прилічування /. Порівняння чисел у межах 7. Попереднє і наступне числа. Написання цифри 7 (с. 29).	

27.	Склад числа 7. Дні тижня. Кількісна й порядкова лічба. Написання цифр (с. 30).	
28.	Перетин прямих. Точка. Відрізок. Промінь. Порівняння відрізків за довжиною. Відповідність кількості об'єктів числу (с. 31).	
29.	Число і цифра 8. Утворення чисел способом прилічування 1. Порівняння чисел у межах 8. Додавання у випадку трьох доданків. Послідовність чисел у межах 8. Написання цифри 8 (с. 32).	
30.	Склад числа 8. Складання рівностей за малюнками. Вправи на добір невідомого доданка. Визначення загальної вартості за малюнками монет (с. 33).	
31.	Сантиметр. Вимірювання довжини відрізків. Закріплення знань про склад числа 8. Доповнення рівностей (с. 34).	
32.	Число і цифра 9. Порівняння чисел у межах 9. Доповнення рівностей. Вимірювання довжин відрізків. Написання цифри 9 (с. 35).	
33.	Склад числа 9. Доповнення рівностей. Вимірювання і порівняння довжин відрізків. Порівняння чисел. Читання нерівностей (с. 36).	
34.	Складання рівностей за малюнками. Послідовність чисел у межах 9. Порівняння чисел. Розпізнавання многокутників (с. 37).	
35.	Число 10. Послідовність чисел у межах 10. Порівняння чисел. Записування числа 10 двома цифрами (с. 38).	
36.	Склад числа 10. Послідовність чисел у межах 10. Порівняння чисел. Доповнення рівностей (с. 39).	
37.	Закріплення знань про склад числа 10. Складання рівностей за малюнками. Побудова відрізків заданої довжини. Монета номіналом «10 к.» (с. 40).	
38.	Назви компонентів та результату дії додавання. Додавання за допомогою числового відрізка (с. 41).	
39.	Закріплення вивченого матеріалу. Складання рівностей за малюнками. Обчислення виразів на додавання (с. 42).	
40.	Ознайомлення з дією віднімання. Знак «-». Складання прикладів на віднімання за числовим відрізком та предметними малюнками. Складання рівностей за схемами (а 43).	
41.	Складання і розв'язування прикладів на віднімання та додавання за малюнками. Написання чисел (с. 44).	
42.	Зв'язок дій додавання і віднімання. Складання прикладів на віднімання із прикладів на додавання за числовим відрізком. Вимірювання довжини відрізка та його побудова (с. 45).	

43.	Зв'язок дій додавання і віднімання. Складання і читання прикладів на додавання й віднімання. Написання чисел. Вимірювання довжини і креслення відрізків (с. 46).	
44.	Число і цифра 0. Віднімання рівних чисел. Порівняння чисел. Написання цифри 0. Обчислення значення виразів за числовим відрізком (с. 47).	
45.	Віднімання рівних чисел. Обчислення значень виразів. Зв'язок дій додавання і віднімання. Послідовність чисел від 0 до 10 (с. 48).	
46.	Обчислення значень виразів. Порівняння чисел. Складання виразів із заданих чисел (с. 49).	
47.	Ознайомлення з поняттям «задача». Структурні елементи задачі. Складання й розв'язування задач на знаходження суми і остачі (с. 50).	
48.	Складання і розв'язування задач. Порівняння чисел. Попереднє і наступне числа. Узагальнення й систематизація знань учнів (с. 51-52).	
Додавання і віднімання в межах 10. Складання таблиць додавання і віднімання		
49.	Таблиці додавання та віднімання числа 1. Розв'язування прикладів виду $4 + 1 + 1$, $10 - 1 - 1$. Складання й розв'язування задач. Доповнення рівностей (с. 53).	
50.	Вправи і задачі на засвоєння таблиць додавання й віднімання числа 1. Вимірювання довжин відрізків. Повторення складу чисел. Складання виразів за малюнками (с. 54).	
51.	Таблиці додавання й віднімання числа 2. Розв'язування прикладів виду $6 + 1 + 2$, $7 - 2 + 1$, $7 + 1 - 2$. Віднімання за допомогою числового відрізка. Складання і розв'язування задач (с. 55).	
52.	Вправи й задачі на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 2. Порівняння виразу і числа (с. 56).	
53.	Збільшення та зменшення числа на кілька одиниць. Вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання числа 2. Складання і розв'язування задач (с. 57).	
54.	Задачі на збільшення чи зменшення числа на кілька одиниць. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 2. Порівняння виразу і числа (с. 58).	
55.	Таблиці додавання й віднімання числа 3. Задачі на збільшення та зменшення числа на кілька одиниць. Обчислення значень виразів (с. 59).	

56.	Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 3. Задачі на збільшення числа на кілька одиниць. Складання прикладів за малюнком (с. 60).	
57.	Задачі на знаходження остачі. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 3. Побудова відрізків (с. 61).	
58.	Назви компонентів та результату дії віднімання. Таблиці додавання й віднімання числа 4. Розв'язування задачі на знаходження остачі. Побудова відрізків (с. 62).	
59.	Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 4. Задачі на знаходження суми й остачі. Кругові приклади. Порівняння виразу і числа (с. 63).	
60.	Задачі на знаходження суми й остачі. Вимірювання довжин сторін многокутників. Побудова фігур за зразком (с. 64).	
61.	Таблиці додавання й віднімання числа 5. Задачі на збільшення і зменшення числа на кілька одиниць. Обчислення значень виразів (с. 65).	
62.	Задачі на різницеve порівняння. Вправи на засвоєння таблиць додавання та віднімання числа 5. Кругові приклади (с. 66).	
63.	Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання. Задача, яка містить поняття «стільки ж». Задачі на різницеve порівняння. Побудова відрізків (с. 67).	
64.	Таблиці додавання і віднімання числа 6. Задача на різницеve порівняння. Порівняння задач. Обчислення значень виразів. Побудова відрізків (с. 68).	
65.	Вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання числа 6. Розв'язування і порівняння задач (с. 69).	
66.	Вправи й задачі на засвоєння таблиць додавання і віднімання. Кругові приклади (с. 70).	
67.	Таблиці додавання і віднімання числа 7. Задачі на знаходження остачі. Обчислення значень виразів (с. 71).	
68.	Вправи й задачі на засвоєння таблиць додавання і віднімання числа 7. Порівняння числових значень виразів (с. 72).	
69.	Таблиці додавання й віднімання чисел 8 і 9. Задачі та вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання. Порівняння довжин відрізків. Кругові приклади (с. 73).	
70.	Задачі на знаходження невідомого доданка. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання чисел 1-10 (с. 74).	
71.	Літр. Вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання. Задачі на різницеve порівняння та знаходження невідомого доданка (с. 75).	

72.	Задачі на визначення місткості посудин. Вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання. Складання і розв'язування задач на знаходження остачі (с. 76).	
73.	Кілограм. Вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання чисел в межах 10. Порівняння виразу і числа. Ламані лінії. Складання і розв'язування задач (с. 77).	
74.	Задачі на визначення віку людини. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання чисел в межах 10. Розпізнавання геометричних фігур (с. 78).	
75.	Додавання і віднімання чисел по 1 та частинами. Задачі на знаходження суми (с. 79).	
76.	Переставна властивість додавання. Задачі та вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання чисел 1-10 (с. 80).	
77.	Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання чисел в межах 10. Текстова формулювання завдань на обчислення. Узагальнення й систематизація знань учнів (с. 81-83).	
Числа 11-20. Величини		
78.	Десяток. Повторення таблиць додавання й віднімання чисел в межах 10. Розв'язування задач (с. 84).	
79.	Утворення і назви чисел другого десятка. Лічба в межах 20. Повторення таблиць додавання й віднімання чисел в межах 10. Розв'язування задач. Побудова відрізків (с. 85).	
80.	Лічба предметів у межах 20. Утворення чисел 11-20. Порівняння чисел. Вправи на знаходження невідомого доданка. Задачі на визначення віку дітей. Побудова відрізків (с. 86).	
81.	Лічба в межах 20. Вправи на засвоєння таблиць додавання й віднімання чисел в межах 10. Вимірювання і побудова відрізків (с. 87).	
82.	Дециметр. Вимірювання довжин відрізків. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання. Розв'язування задач (с. 88).	
83.	Закріплення вивченого матеріалу. Задачі та вправи на закріплення понять «літр», «сантиметр», «дециметр» (с. 89).	
84.	Лічба предметів у межах 20. Побудова відрізка за даною текстовою умовою. Вправи на засвоєння таблиць додавання і віднімання (с. 90).	

85.	Позначення чисел другого десятка цифрами. Визначення кількості десятків і одиниць у числах. Обчислення значення виразів (с. 91).	
86.	Письмова нумерація чисел 11-20. Нумераційна таблиця. Задачі на зменшення числа на кілька одиниць. Порівняння числа і виразу (с. 92).	
87.	Письмова нумерація чисел 11-20. Доповнення рівностей. Розв'язування задач. Побудова ламаних ліній (с. 93).	
88.	Письмова нумерація чисел 11-20. Записування чисел під диктовку. Задачі на знаходження невідомого доданка. Порівняння чисел (с. 94).	
89.	Додавання і віднімання виду $10 + 3, 14 - 4, 15 - 10$. Задачі на знаходження остачі. Доповнення рівностей (с. 95).	
90.	Способи читання виразів. Порівняння числа і виразу. Розв'язування задач на застосування дії додавання і віднімання. Вимірювання і запис довжин відрізків (с. 96).	
91.	Лічба в межах 20. Попереднє й наступне числа. Додавання й віднімання виду $14 + 1, 17 - 1$. Розв'язування задач (с. 97).	
92.	Складання і обчислення виразів за текстовою умовою (математичний диктант). Розв'язування прикладів і задач. Порівняння виразу та числа (с. 98).	
93.	Вправи на додавання і віднімання в межах 20. Задачі на знаходження невідомого доданка. Складання рівностей за малюнками і схемами (с. 99).	
94.	Математичний диктант. Вправи і задачі на засвоєння нумерації чисел другого десятка, на додавання й віднімання в межах 20. Складання рівностей за малюнками (с. 100).	
95.	Точка. Позначення точок буквами. Позначення відрізків буквами. Складання задач і рівностей (с. 101).	
96.	Розв'язування задач на додавання і віднімання. Способи читання виразів. Вимірювання й порівняння довжин відрізків (с. 102).	
97.	Лічба в межах 20. Розв'язування задач на віднімання. Розпізнавання трикутників (с. 103).	
98.	Доповнення чисел до 10. Узагальнена таблиця додавання й віднімання в межах 10. Розв'язування прикладів і задач (с. 104).	
99.	Розкладання числа на два доданки. Додавання числа частинами. Задачі на знаходження невідомого доданка. Побудова відрізків (с. 105).	
100.	Зменшення чисел до 10. Віднімання числа частинами. Задачі на різницеве порівняння (с. 106).	

101.	Додавання і віднімання чисел частинами. Лічба в межах 20. Задачі на різницеве порівняння. Залежність різниці від зміни зменшуваного чи від'ємника (с. 107).	
Нумерація чисел від 21 до 100		
102.	Утворення і назви чисел від 21 до 39. Лічба в межах 39. Розв'язування задач (№№ 1-8, с. 108-109).	
103.	Утворення та назви чисел від 40 до 89. Лічба в межах 89. Знаходження значень виразів, що містять дужки (№№ 9-16, с. 109-110).	
104.	Утворення і назви чисел від 89 до 100. Лічба в межах 100. Складання виразів на дві дії за текстовою умовою. Розв'язування задач. Креслення відрізків (№№ 17-25, с. 110-112).	
105.	Лічба десятками до 100. Утворення двоцифрових чисел з десятків і одиниць. Складання і розв'язування задач за малюнками (№№ 26-33, с. 112-113).	
106.	Рівності й нерівності, знаки для їх запису. Порівняння чисел і виразів. Сантиметр. Дециметр. Метр. Вимірювання метром (№№ 34-41, с. 113-115).	
107.	Письмова нумерація чисел першої сотні: читання чисел, записаних у нумераційній таблиці. Порівняння виразів і чисел. Знаходження значення виразів на дві дії. Розв'язування задач (№№ 42-48, с. 115-116).	
108.	Письмова нумерація: запис чисел у нумераційній таблиці. Таблиця чисел першої сотні. Порівняння чисел і виразів. Розв'язування задач (№№ 49-57, с. 116-118).	
109.	Монети і грошові банкноти України. Одиниці вартості. Задачі на знаходження вартості покупки. Пояснення даного розв'язання задачі. Порівняння чисел. Знаходження значень виразів (№№ 58-65, с. 118-119).	
110.	Читання, запис і порівняння чисел. Одноцифрові та двоцифрові числа. Попереднє й наступне числа до даного числа. Додавання і віднімання одиниці (№№ 66-70, с. 120).	
111.	Випадки додавання і віднімання, пов'язані з нумерацією чисел. Кути многокутника. Творча робота над задачею (№№ 71-78, с. 120-121).	
112.	Закріплення випадків додавання і віднімання, пов'язаних із нумерацією чисел. Додавання й віднімання розрядних чисел другого розряду. Прямий кут. Задачі на знаходження третього доданка (№№ 79-87, с. 122).	
113.	Розв'язування прикладів і задач на додавання й віднімання круглих десятків. Порівняння круглих десятків. Задачі на знаходження третього доданка (№№ 88-97, с. 123-124).	

114.	Дні тижня. Доба. Тиждень. Розв'язування вправ і задач на час (№№ 98-103, с. 124-125).	
115.	Розв'язування і порівняння задач. Доповнення рівностей. Порівняння виразу і числа. Взаємозв'язок між числами при відніманні (№№ 104-113, с. 125-127).	
116.	Одиниці вимірювання часу. Годинник. Визначення часу за годинником. Складання і обчислювання виразів за таблицею (№№ 114-121, с. 127-128).	
117.	Розрядні доданки. Розкладання чисел на розрядні доданки. Складання і розв'язування задач за малюнками. Многокутники (№№ 122-128, с. 128-129).	
Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд		
118.	Додавання двоцифрових чисел без переходу через десяток виду $34 + 52$. Розв'язування задач (№№ 129-137, с. 130-131).	
119.	Додавання двоцифрових чисел без переходу через десяток. Задачі, які містять відношення «на... більше» («на... менше»). Складання і розв'язування задач за малюнками. Короткий запис умови задачі. Вимірювання сторін многокутників і креслення їх у зошиті (№№ 138-144, с. 131-132).	
120.	Застосування загального правила додавання двоцифрових чисел до обчислень виду $54 + 30$, $54 + 3$. Вимірювання й порівняння довжин відрізків. Розв'язування задач (№№ 145-154, с. 132-133).	
121.	Застосування загального правила додавання двоцифрових чисел у випадку обчислень виду $20 + 47$, $2 + 47$. Порівняння виразів. Розв'язування задачі складанням виразу (№№ 155-162, с. 133-134).	
122.	Квадрат. Додавання двоцифрових чисел без переходу через десяток виду $53 + 45$. Застосування різних прийомів знаходження суми двоцифрових чисел. Складання і розв'язування задач (№№ 163-171, с. 135-136).	
123.	Порівняння виразу і числа. Складання задач за поданою схемою розв'язання (№№ 172-179, с. 136-137).	
124.	Віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток виду $57-34$. Складання і розв'язування задач. Креслення відрізків (№№ 180-186, с. 137-138).	
125.	Віднімання двоцифрових чисел без переходу через десяток (закріплення). Порівняння задач. Складання оберненої задачі до поданої (№№ 187-194, с. 138-139).	
126.	Віднімання двоцифрових чисел виду $79 - 40$, $79 - 4$. Одиниці вартості (гривня, копійка). Задачі на знахо-	

	дження вартості товару. Складання оберненої задачі. Вправи на знаходження невідомого зменшуваного (№№ 195-202, с. 140-141).	
127.	Задачі на знаходження невідомого від'ємника. Обчислення значень виразів. Складання і розв'язування задач за таблицею. Творча робота над задачею. Узагальнення й систематизація знань учнів (№№ 203-213, с. 141-143).	
Повторення вивченого. Додавання і віднімання з переходом через розряд у межах 20		
128.	Додавання одноцифрових чисел з переходом через розряд. Доповнення рівностей. Складання і розв'язування задач (№№ 214-219, с. 144).	
129.	Віднімання одноцифрових чисел з переходом через розряд. Складання й розв'язування задач на одну дію (№№ 220-227, с. 145-146).	
130.	Розкладання чисел на розрядні доданки. Віднімання чисел з переходом через розряд. Порівняння виразу і числа. Складання і розв'язування задач за малюнками (№№ 228-236, с. 146-147).	
131.	Додавання чисел з переходом через розряд. Розв'язування задач (№№ 237-242, с. 147-148).	
132.	Додавання чисел з переходом через розряд. Просторові фігури (циліндр, куб, куля). Порівняння виразів. Розв'язування задач (№№ 243-250, с. 148-149).	
133.	Додавання і віднімання з переходом через розряд. Порівняння одиниць вимірювання довжини. Складання і розв'язування задач (№№ 251-257, с. 150).	
134.	Додавання і віднімання з переходом через розряд. Порівняння виразу і числа. Розв'язування задач (№№ 258-269, с. 150-152).	
135.	Додавання і віднімання з переходом через розряд. Кругові приклади. Розпізнавання геометричних фігур (№№ 270-276, с. 152-153).	
136.	Додавання і віднімання з переходом через розряд. Порівняння одиниць вимірювання довжини. Узагальнення і систематизація знань учнів. Підсумок за рік (№№ 277-283, с. 153-156).	