

Нова українська школа



Н.О. Будна, Н.Б. Шост

МАТЕМАТИКА



КОНСПЕКТИ УРОКІВ

До підручника Н.О. Будної



1
клас

Будна Н.О.
Шост Н.Б.

УРОКИ МАТЕМАТИКИ

1 клас

Посібник для вчителя

Видання 2-е, доповнене, перероблене

УДК 51:371.32
ББК 21.1
Б 90

Рецензенти:

кандидат педагогічних наук, доцент

Козак М. В.

вчитель початкових класів вищої категорії, старший вчитель

Походжай Н. Я.

Будна Н. О., Шост Н.Б.

Б 90

Уроки математики : посібник для вчителя : 1 кл. /
Н. О. Будна, Н.Б. Шост. — Вид. 2-е, доповн., переробл. —
Тернопіль : Навчальна книга — Богдан, 2022. — 272 с.

ISBN 978-966-10-8515-1

У посібнику подано розгорнуті плани-конспекти уроків математики до підручника “Математика. 1 клас” (авт. Будна Н.О.), матеріал яких відповідає Державному стандарту початкової освіти та типовим освітнім програмам.

Запропоновано завдання для індивідуальної, фронтальної та групової роботи, усного рахунку, зразки бесід під час вивчення нового матеріалу, практичні та ігрові види робіт, різноманітні прийоми роботи над задачами, завданнями логічного характеру тощо.

Для вчителів початкових класів, студентів педагогічних навчальних закладів.

УДК 51:371.32
ББК 21.1

*Охороняється законом про авторське право.
Жодна частина цього видання не може бути відтворена
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

Орієнтовний календарний план

№п/п	Тема уроку	Дата	Сторінка
1	Ознайомлення учнів з підручником. Предмет. Фігура. Лічба предметів. Числа від 1 до 5.		7
2	Більше, менше, стільки ж. Числа 1, 2, 3. Трикутник.		9
3	Взаємне розміщення предметів у просторі (попереду, позаду, над, під, на). Число 4. Чотирикутник.		11
4	Взаємне розміщення предметів (зверху, знизу). Напря́м (вгору, вниз). Число 5. П'ятикутник.		13
5	Взаємне розміщення предметів (зліва, справа, посередині). Число 6. Утворення числа 6. Шестикутник.		15
6	Число 7. Утворення числа 7.		19
7	Поняття один, кожний, всі, решта, усі крім. Лічба предметів.		21
8	Порівняння чисел. Відношення між числами більше, менше, дорівнює. Знаки «>», «<», «=». Читання рівностей і нерівностей.		23
9	Порівну, непорівну.		25
10	Число 8. Утворення числа 8.		27
11	Дія додавання. Знак «+» (додати).		29
12	Раніше. Пізніше. Перший. Останній.		31
13	Число 9. Утворення числа 9.		33
14	Точка. Пряма. Крива. Відрізок.		35
15	Промінь. Перетин прямих. Ламана.		37
16	Широкий, вузький, високий, низький.		39
17	Число 10. Число і цифра.		41
18	Дія віднімання. Знак «-» (відняти).		45
19	Товстий. Тонкий.		47
20	Відношення далі, ближче; глибоко, мілко.		49
21	Числовий ряд. Важче, легше.		51
22	Швидко. Повільно. Додавання і віднімання числа 1.		53
23	Колір. Форма. Розмір. Круг. Додавання і віднімання числа 2.		55
24	Порядок чисел при додаванні. Написання цифри 1.		59
25	Порядкова і кількісна лічба. Написання цифри 2.		61
26	Написання цифри 3. Трикутник.		63
27	Склад числа 3.		65
28	Написання цифри 4.		67
29	Склад числа 4. Кут.		69

№п/п	Тема уроку	Дата	Сторінка
30	Написання цифри 5.		71
31	Склад числа 5.		73
32	Склад чисел у межах 5. Повторення.		75
33	Додавання і віднімання в межах 5.		77
34	Написання цифри 6.		79
35	Склад числа 6.		81
36	Зв'язок додавання та віднімання.		83
37	Додавання та віднімання в межах 6.		85
38	Написання цифри 7. Тиждень.		87
39	Склад числа 7.		89
40	Порівняння відрізків за довжиною.		91
41	Додавання та віднімання в межах 7.		93
42	Написання цифри 8.		95
43	Склад числа 8.		97
44	Сантиметр.		99
45	Додавання та віднімання в межах 8.		101
46	Написання цифри 9.		103
47	Склад числа 9.		105
48	Додавання та віднімання в межах 9.		107
49	Написання числа 10. Склад числа 10.		109
50	Додавання та віднімання в межах 10.		111
51	Доданки і сума. Многокутники.		113
52	Число і цифра 0. Порівняння нуля з натуральними числами.		115
53	Додавання та віднімання числа 0.		117
54	Задача. Структура задачі. Відмінність задачі від розповіді, запитання, загадки. Задачі на знаходження суми й остачі.		119
55	Складання і розв'язування задач за малюнками.		123
56	Умова та запитання задачі. Ознайомлення із текстовими задачами на знаходження суми.		125
57	Складання і розв'язування задач. Дія віднімання. Компоненти дії віднімання.		129
58	Додавання і віднімання числа 1.		133
59	Збільшення (зменшення) числа на 1.		137
60	Додавання і віднімання числа 2.		139
61	Збільшення або зменшення числа на 1 і 2.		143
62	Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць.		145
63	Додавання і віднімання числа 3.		147

Кінець
безкоштовного
уривку. Щоби читати
далі, придбайте,
будь ласка, повну
версію книги.