

**Календарно-тематичне планування з математики в 5-Б класі  
на I семестр 2025-2026 н.р.**

№	Дата	Тема уроку	Примітки
<b>Узагальнення та систематизація вивченого в початковій школі</b>			
1	01.09	Первинний інструктаж з безпеки життєдіяльності під час проведення уроків математики Числа, дії з числами. Робота з даними	
2	02.09	Математичні вирази, рівності, нерівності	
3	03.09	Величини. Сюжетні задачі	
4	04.09	Просторові відношення, геометричні фігури	
5	08.09	<b>Діагностувальна робота (повторення навчального матеріалу за початкову школу)</b>	
<b>Лічба, вимірювання і числа</b>			
6	09.09	Натуральний ряд чисел. Запис натуральних чисел.	
7	10.09	Точка, пряма, площина. Промінь. Відрізок	
8	11.09	Вимірювання відрізків. Діаграми.	
9	15.09	Розв'язування вправ.	
10	16.09	Як побудувати координатний промінь	
11	17.09	Відстань між двома точками на координатному промені. Шкали.	
12	18.09	Числові рівності і нерівності. Порівняння натуральних чисел	
13	22.09	Округлення натуральних чисел.	
14	23.09	Кут. Вимірювання кутів .	
15	24.09	Побудова кутів. Види кутів	
16	25.09	Розв'язування задач.	
17	29.09	<b>Підсумкова робота з теми «Лічба. Вимірювання і числа».</b>	
<b>Дії першого ступеня з натуральними числами</b>			
18	30.09	Буквені вирази	
19	01.10	Формули. <b>ГР1</b>	
20	02.10	Додавання та його властивості	
21	06.10	Задачі на додавання. <b>ГР2</b>	
22	07.10	Віднімання та його властивості	
23	08.10	Задачі на віднімання. <b>ГР2</b>	
24	09.10	Прямокутник. Квадрат	
25	13.10	Трикутник і його периметр. Види трикутників за сторонами	
26	14.10	Види трикутників за кутами. <b>ГР3</b>	
27	15.10	Розв'язування задач. <b>ГР1</b>	
28	16.10	<b>Підсумкова робота з теми «Дії першого ступеня з натуральними числами». ГР3</b>	
<b>ДІЇ ДРУГОГО СТУПЕНЯ З НАТУРАЛЬНИМИ ЧИСЛАМИ</b>			
29	20.10	Множення натуральних чисел. Переставний закон множення. Сполучний закон множення	
30	21.10	Спрощення буквених виразів. Основні задачі на множення. <b>ГР1</b>	
31	22.10	Розподільний закон множення відносно додавання	
32	23.10	Спрощення виразів. <b>ГР2</b>	
33	03.11	Дія ділення та її компоненти	
34	04.11	Особливі способи ділення. Основні задачі на ділення. <b>ГР3</b>	
35	05.11	Що таке ділення з остачею	
36	06.11	Задачі на ділення з остачею. <b>ГР2</b>	
37	10.11	Розв'язування задач. <b>ГР3</b>	

38	11.11	<b>Підсумкова робота з теми «Дії другого ступеня з натуральними числами». ГР1</b>	
39	12.11	Порядок виконання дій	
40	13.11	Інший запис виконання дій. <b>ГР2</b>	
41	17.11	Рівняння. Способи розв'язування рівнянь	
42	18.11	Рівняння, що містять дужки. <b>ГР3</b>	
43	19.11	Розв'язування задач за допомогою рівнянь	
44	20.11	Задачі з однією величиною. <b>ГР1</b>	
45	24.11	Задачі з двома однойменними величинами. <b>ГР3</b>	
46	25.11	Задачі на вартість.	
47	26.11	Задачі на роботу	
48	27.11	Задачі на рух. Задачі на рух річкою. <b>ГР1</b>	
49	01.12	Розв'язування задач	
50	02.12	<b>Підсумкова робота з теми «Рівняння. Розв'язування задач за допомогою рівнянь». ГР2</b>	
<b>КВАДРАТ І КУБ ЧИСЛА. ПЛОЩІ ТА ОБ'ЄМИ ФІГУР</b>			
51	03.12	Квадрат числа. Куб числа	
52	04.12	Порядок виконання дій у виразах, що містять квадрат і куб числа. <b>ГР1</b>	
53	08.12	Що таке площа фігури. Площа прямокутника	
54	09.12	Площа квадрата. <b>ГР2</b>	
55	10.12.	Прямокутний паралелепіпед. Куб. Піраміда. <b>ГР3</b>	
56	11.12	Об'єм прямокутного паралелепіпеда. Об'єм куба	
57	15.12	<b>Підсумкова робота з теми «Квадрат і куб числа. Площі та об'єми фігур». ГР2</b>	
58	16.12	Розв'язування задач	
59	17.12	Розв'язування задач	
60	18.12	Розв'язування задач	
61	22.12	Розв'язування задач	
62	23.12	Розв'язування задач	
63	24.12	Розв'язування задач	