

Орієнтовне календарно-тематичне
планування з елементами інтеграції

МАТЕМАТИКА

Для вчителів пілотних класів



Видавництво



™ «Підручники
і посібники»

**Календарне планування
з математики**

*за посібником М. Козак, О. Корчевської
«Математика. 3 клас» у 4-х ч., частина 1
та «Зошитом з математики для 3 класу» у 4-х ч., частина 1 (ав-
тори М. Козак, О. Корчевська)*

(4 год на тиждень)

№	Тема уроку	Дата
Повторення матеріалу за 2 клас		
1	Табличка додавання і віднімання. Задачі на знаходження невідомого зменшуваного та від'ємника. Календар (с. 3–4)	
2	Додавання і віднімання в межах 100. Периметр прямокутника. Буквені вирази. Порівняння іменованих чисел. Задачі на збільшення і зменшення чисел на кілька одиниць (с. 4)	
3	Перевірка додавання і віднімання. Годинник. Перетворення іменованих чисел. Задачі на різницеве порівняння (с. 5)	
4	Дія множення. Табличка множення і ділення із числами 2 і 3. Множення і ділення на 1 та 0. Прості задачі на множення і ділення (с. 5–6)	
5	Ділення на вміщення. Знаходження невідомих компонентів дій множення і ділення. Складені задачі, пов'язані з кратним відношенням. Правила порядку дій (с. 6–7)	

№	Тема уроку	Дата
Табличка множення і ділення (продовження)		
6	Таблиця множення числа 4. Ускладнені задачі на знаходження третього показника (с. 7–8)	
7	Діаграма. Складені задачі, які включають дію множення (с. 8–9)	
8	Буквенні вирази, що включають дві букви. Складені задачі з подвійним кратним відношенням (с. 10)	
9	Таблиця ділення на 4. Прості задачі на ділення на рівні частини та вміщення (с. 11–12)	
10	Закріплення таблиці ділення на 4. Визначення вартості покупки за малюнками (с. 12–13)	
11	Обчислення на основі вивчених таблиць множення і ділення. Складені задачі, що включають дію ділення (с. 13–14)	
12	Таблиця множення числа 5 (с. 14–15)	
13	Ознайомлення з оберненою задачею (с. 15–16)	
14	Складання і розв'язування обернених задач. Побудова прямокутника. Дії з простими іменованими числами (с. 16–17)	
15	Таблиця ділення на 5. Складання задач за схемами (с. 17–18)	
16	Ознайомлення із частинами. Обчислення частини від числа. Складання задач за схемою та виразом (с. 18–20)	
17	Резервний урок	
18	Контрольна робота	
19	Порівняння частин. Задачі на знаходження частини від числа (с. 20–21)	
20	Таблиця множення числа 5 (с. 21–22)	
21	Ознайомлення з рівнянням. Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого доданка (с. 22–24)	
22	Робота з даними за таблицею. Розв'язування рівнянь (с. 24–25)	
23	Резервний урок	

№	Тема уроку	Дата
24	Таблиця ділення на 6. Складання і розв'язування задач за схемами (сс. 25–26)	
25	Задачі на знаходження суми двох добутоків. Перетворення простих іменованих чисел на складені (сс. 26–27)	
26	Таблиця множення числа 7. Розв'язування геометричних задач. Пояснення до виразів, складених за умовою задачі (сс. 27–29)	
27	Ознайомлення з рівняннями на знаходження невідомого зменшуваного. Перетворення іменованих чисел (сс. 29–30)	
28	Резервний урок	
29	Закріплення вивченого матеріалу. Розв'язування задач поступовим складенням виразу (сс. 30–31)	
30	Таблиця ділення на 7. Вибір виразу розв'язання задачі (сс. 31–32)	