

Орієнтовне календарно-тематичне
планування

МАТЕМАТИКА

До підручника А. Козак, О. Корчевська
за програмою О. Савченко



Видавництво



™ «Підручники
і посібники»

МАТЕМАТИКА (1 семестр)

За підручником М. Козак, О. Корчевської

(4 години на тиждень)

№	Тема уроку	Дата
Повторення й поглиблення вивченого в 1 класі		
1.	Повторення вивченого в 1 класі. Вхідна діагностична робота. _____ _____	
2.	Повторення вивченого в 1 класі. Лічба й арифметичні дії в межах 10. Складання рівностей за числовим променем. Розв'язування задач (с. 3).	
3.	Повторення вивченого в 1 класі. Лічба в межах 20. Задачі на збільшення і зменшення числа. Порівняння чисел (с. 4).	
4.	Повторення вивченого в 1 класі. Додавання і віднімання в межах 20. Доповнення рівностей. Розв'язування задач (с. 5).	
5.	Повторення вивченого в 1 класі. Відрізки. Сантиметр. Дециметр. Переставний закон додавання. Розв'язування задач (с. 6).	
6.	Повторення вивченого в 1 класі. Порівняння виразу і числа в межах 20. Маса. Складання рівностей за схемами. Розв'язування задач (с. 7).	
7.	Повторення вивченого в 1 класі. Нумерація в межах 100. Метр. Задачі на різницеve порівняння. Порівняння чисел (с. 8).	
8.	Повторення вивченого в 1 класі. Розрядний склад числа. Розв'язування і порівняння задач (с. 9).	
9.	Повторення вивченого в 1 класі. Додавання і віднімання на основі нумерації в межах 100. Доповнення рівностей. Розв'язування задач (с. 10).	
10.	Повторення вивченого в 1 класі. Розрядні числа. Таблиця розрядів. Розв'язування задач (с. 11).	
11.	Повторення вивченого в 1 класі. Знаходження невідомого доданка. Розв'язування задач (с. 12).	
12.	Повторення вивченого в 1 класі. Годинник. Плоскі фігури. Складання і розв'язування задачі за схемою (с. 13).	
13.	Повторення вивченого в 1 класі. Фігури у просторі. Складання і розв'язування задач за короткими записами (с. 14).	

№	Тема уроку	Дата
14.	Узагальнення і систематизація знань учнів. <i>Діагностична робота.</i> _____ _____	
Табличне додавання і віднімання з переходом через десяток		
15.	Додавання частинами. Розв'язування задач. Обчислення довжини ламаної (с. 15).	
16.	Віднімання частинами. Розв'язування задач (с. 16).	
17.	Таблиця додавання числа 2. Доповнення чисел до 10. Складання й розв'язування задач за короткими записами (с. 17).	
18.	Таблиця віднімання числа 2. Розв'язування задач (с. 18).	
19.	Таблиця додавання числа 3. Складання й розв'язування задачі за схемою. Порівняння виразу і числа (с. 19).	
20.	Таблиця віднімання числа 3. Розв'язування задач. Побудова відрізка (с. 20).	
21.	Закріплення таблиць додавання й віднімання чисел 2 і 3. Складання і розв'язування задач за короткими записами (с. 21).	
22.	Знаходження невідомого зменшуваного. Розв'язування задач (с. 22).	
23.	Таблиця додавання числа 4. Обчислення значень виразів на дві дії. Розв'язування задач (с. 23).	
24.	Таблиця віднімання числа 4. Складання і розв'язування задачі за коротким записом (с. 24).	
25.	Задачі на знаходження невідомого зменшуваного. Обчислення значень виразів на дві дії. Побудова відрізка (с. 25).	
26.	Таблиця додавання числа 5. Обчислення значень виразів на дві дії. Розв'язування задач (с. 26).	
27.	Таблиця віднімання числа 5. Обчислення значень виразів на дві дії. Розв'язування задач (с. 27).	
28.	Повторення таблиць додавання і віднімання чисел 2, 3, 4, 5. Порівняння виразу і числа. Розв'язування задач (с. 28).	
29.	Істинні та хибні висловлювання. Складання і розв'язування задач за короткими записами (с. 29).	
30.	Таблиця додавання числа 6. Складання і розв'язування задач за поданими запитаннями (с. 30).	

<i>№</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Дата</i>
31.	Таблиця віднімання числа 6. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 31).	
32.	Таблиця додавання числа 7. Складання й розв'язування задач за схемами (с. 32).	
33.	Таблиця віднімання числа 7. Рік. Пори року. Істині та хибні висловлювання (с. 33).	
34.	Закріплення таблиць додавання і віднімання чисел 6 і 7. Складання і розв'язування задач за короткими записами (с. 34).	
35.	Знаходження невідомого від'ємника. Задачі з двома запитаннями (с. 35).	
36.	Таблиця додавання числа 8. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 36).	
37.	Таблиця віднімання числа 8. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 37).	
38.	Задачі на знаходження невідомого від'ємника (с. 38).	
39.	Таблиця додавання числа 9. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 39).	
40.	Таблиця віднімання числа 9. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 40).	
41.	Закріплення таблиць додавання й віднімання чисел 8 і 9. Календар. Порівняння виразів (с. 41).	
42.	Складання задач з двома запитаннями. Обчислення значень виразів (с. 42).	
43.	Складання задач за коротким записом. Порівняння виразів (с. 43).	
44.	Складання задач з двома запитаннями за схемою. Порівняння виразу і числа. Календар (с. 44).	
45.	Розв'язування задач. Перетворення іменованих чисел (с. 45).	
46.	Розв'язування задач із зайвими даними. Дії з іменованими числами (с. 46).	
47.	Периметр багатокутника. Розв'язування задач (с. 47).	
48.	Задачі на дві дії. Доповнення рівностей (с. 48).	
49.	Узагальнення і систематизація знань учнів. <i>Діагностична робота.</i> _____ _____	

<i>№</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Дата</i>
Додавання і віднімання в межах 100		
50.	Випадки додавання і віднімання виду $36 + 3$, $36 - 3$. Розв'язування задач (с. 49).	
51.	Випадки додавання і віднімання виду $36 + 20$, $36 - 20$. Розв'язування задач. Обчислення периметра трикутника (с. 50).	
52.	Випадки додавання і віднімання виду $36 + 23$, $36 - 23$. Розв'язування задач (с. 51).	
53.	Буквені вирази. Розв'язування задач (с. 52).	
54.	Кут. Прямий кут. Розв'язування задач (с. 53).	
55.	Прямокутник. Два способи розв'язування задачі. Порівняння виразу і числа (с. 54).	
56.	Довжина і ширина прямокутника. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 55).	
57.	Квадрат. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач двома способами (с. 56).	
58.	Периметр прямокутника. Розв'язування задач (с. 57).	
59.	Діаграма. Обчислення периметра прямокутника. Розв'язування задач (с. 58).	
60.	Випадки додавання і віднімання виду $32 + 8$, $40 - 8$. Розв'язування задач. Побудова відрізків (с. 59).	
61.	Випадки додавання і віднімання виду $34 + 9$, $34 - 9$. Перевірка додавання (с. 60).	
62.	Задачі на знаходження третього доданка. Порівняння іменованих чисел (с. 61).	
63.	Резервний урок. ¹ _____ _____ _____	
64.	Резервний урок. _____ _____ _____	

¹ На цих уроках учитель добирає матеріал на власний розсуд, відповідно до освітніх потреб учнів конкретного класу.

МАТЕМАТИКА (2 семестр)

За підручником М. Козак, О. Корчевської

(4 години на тиждень)

№	Тема уроку	Дата
Додавання і віднімання в межах 100 (продовження)		
1.	Повторення матеріалу, вивченого в 1 семестрі.	
2.	Випадки додавання і віднімання виду $46 + 28$, $46 - 28$. Розпізнавання геометричних фігур. Розв'язування задач (с. 62).	
3.	Випадок віднімання виду $40 - 18$. Розв'язування задач різними способами. Периметр трикутника (с. 63).	
4.	Перевірка віднімання. Складання і розв'язування задач за скороченим записом (с. 64).	
5.	Закріплення способів перевірки віднімання. Розв'язування задач.	
6.	Дужки. Порядок виконання дій у виразах з дужками. Порівняння виразу і числа. Розв'язування задач (№№ 1-3, с. 65).	
7.	Порядок виконання дій у виразах з дужками. Складання і обчислення виразів. Розв'язування задач (№№ 4-5, с. 65).	
8.	Годинник. Хвилина. Обчислення значень виразів із дужками. Розв'язування задач (с. 66).	
9.	Визначення часу за годинником. Складання і обчислення виразів із дужками (№№ 1-4, с. 67).	
10.	Обчислення значень виразів. Перетворення іменованих чисел. Складання і розв'язування задачі за таблицею (№№ 5-7, с. 67).	
11.	Додавання й віднімання іменованих чисел. Розв'язування задач (с. 68).	
12.	Побудова прямокутника і квадрата. Порівняння іменованих чисел. Розв'язування і порівняння задач (с. 69).	
13.	Розв'язування задач. Порівняння іменованих чисел (с. 70).	
14.	Центнер. Порівняння іменованих чисел. Побудова прямокутника. Розв'язування задач (с. 71).	
15.	Термометр. Складання і розв'язування задач за короткими записами (с. 72).	

<i>№</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Дата</i>
16.	Закріплення вивченого матеріалу. Узагальнення і систематизація знань учнів. <i>Діагностична робота.</i> _____	
Арифметичні дії множення і ділення		
17.	Дія множення. Знак множення. Заміна додавання множенням. Розв'язування задач (с. 73).	
18.	Множники. Добуток. Складання і обчислення виразів за малюнками. Розв'язування задач (с. 74).	
19.	Переставний закон множення. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 75).	
20.	Множення з числами 1 і 0. Порівняння виразів (с. 76).	
21.	Таблиця множення числа 2. Порівняння виразів. Обчислення значення буквеного виразу. Розв'язування задач (с. 77).	
22.	Прості задачі на дію множення. Порівняння виразів. Розв'язування задач (с. 78).	
23.	Вирази, що включають дію множення. Порівняння виразу і числа. Розв'язування задач. Побудова квадрата (с. 79).	
24.	Складені задачі, що включають дію множення. Робота з діаграмою (с. 80).	
25.	Закріплення вивченого про дію множення. Розв'язування задач.	
26.	Дія ділення. Знак ділення. Ділення на рівні частини. Розв'язування задач (с. 81).	
27.	Ділення на вміщення. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 82).	
28.	Зв'язок дії множення і ділення. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 83).	
29.	Ділення на 1 і ділення рівних частин. Розв'язування задач виразом (с. 84).	
30.	Ділення числа 0. Неможливість ділення на 0. Розв'язування задачі, поступовим складанням виразу (с. 85).	
31.	Таблиця ділення на 2. Обчислення значень виразів на дві дії. Розв'язування задач (с. 86).	
32.	Розв'язування задач (с. 87).	

<i>№</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Дата</i>
33.	Ділене, дільник, частка. Порівняння виразу і числа. Розв'язування та порівняння задач (№№ 1–3, с. 88).	
34.	Обчислення значення буквеного виразу. Обчислення периметра прямокутника. Розв'язування задач (№№ 4–7, с. 88).	
35.	Коло. Круг. Радіус. Розв'язування задач (с. 89).	
36.	Діаметр. Складання і обчислення виразів. Розв'язування задач. Визначення часу за годинником (с. 90).	
37.	Закріплення вивченого матеріалу (с. 91).	
38.	Повторення вивченого матеріалу (с. 92).	
39.	Закріплення вивченого матеріалу. Узагальнення і систематизація знань учнів. <i>Діагностична робота.</i> _____	
40.	Таблиця множення числа 3. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 93).	
41.	Закріплення таблиці множення числа 3. Порівняння виразів. Обчислення периметра квадрата. Розв'язування задач (с. 94).	
42.	Розв'язування задач. Доповнення рівностей (с. 95).	
43.	Повторення вивченого матеріалу (с. 96).	
44.	Таблиця ділення на 3. Розв'язування задач. «Магічний» квадрат (с. 97).	
45.	Закріплення таблиці ділення на 3. Розв'язування задач.	
46.	Знаходження невідомого множника. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач (с. 98).	
47.	Вирази, що включають дію ділення. Розв'язування задач. Побудова прямокутника, обчислення його периметра (с. 99).	
48.	Складені задачі, що включають дію ділення. Порівняння виразів. Робота з діаграмою (с. 100).	
49.	Збільшення і зменшення числа в кілька разів. Читання рівностей. Розв'язування задач (с. 101).	
50.	Задачі на збільшення і зменшення числа в кілька разів. Складання і обчислення виразів (с. 102).	

<i>№</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Дата</i>
51.	Розв'язування задач. Доповнення рівностей (с. 103).	
52.	Знаходження невідомого діленого. Розв'язування задач (с. 104).	
53.	Кратне порівняння чисел. Розв'язування задач. «Магічні» квадрати (с. 105).	
54.	Задачі на кратне порівняння чисел. Математичний диктант. Обчислення значень буквених виразів (№№ 1–3, с. 106).	
55.	Закріплення вміння розв'язувати задачі на кратне порівняння чисел (№№ 4–5, с. 106).	
56.	Знаходження невідомого дільника. Розв'язування задач (с. 107).	
57.	Правила порядку дій у виразах (№№ 1–3, с. 108).	
58.	Закріплення правила порядку дій у виразах. Магічні квадрати (№№ 4–5, с. 108).	
59.	Множення і ділення з числами 4, 5, 6. Розв'язування і порівняння задач. Обчислення периметра прямокутника (с. 109).	
60.	Множення і ділення з числами 7, 8, 9. Розв'язування задач. Побудова відрізків (с. 110).	
61.	Узагальнення і систематизація знань учнів. <i>Діагностична робота.</i> _____ _____	
62.	Повторення. Додавання і віднімання двоцифрових чисел. Побудова прямокутника, обчислення його периметра (№№ 1–4, с. 111).	
63.	Повторення. Розв'язування задачі двома способами. Обчислення довжини ламаної лінії (№№ 5–7, с. 111).	
64.	Резервний урок. ² _____ _____ _____	
65.	Резервний урок. _____	

² На цих уроках учитель добирає матеріал на власний розсуд, відповідно до освітніх потреб учнів конкретного класу.

<i>№</i>	<i>Тема уроку</i>	<i>Дата</i>
	<hr/> <hr/>	
66.	Резервний урок. <hr/> <hr/>	
67.	Резервний урок. <hr/> <hr/>	
68.	Резервний урок. <hr/> <hr/>	
69.	Резервний урок. <hr/> <hr/>	
70.	Резервний урок. <hr/> <hr/>	
71.	Резервний урок. <hr/> <hr/>	
72.	Узагальнення і систематизація знань учнів. Підсумок за рік. <hr/> <hr/>	