

Математика

(за підручником Н. Будної, М. Беденко)

3 клас

I семестр (16 тижнів) - 80 год

5 годин на тиждень

№ з/п	Тема уроку	Дата
	Повторення вивченого за 2 клас. Сотня	
1.	Повторення вивченого за другий клас. Вступ. Числа першої сотні. (№1 -12)	
2.	Літери латинського алфавіту. Периметр трикутника. Додавання та віднімання в межах 100. (№13 – 25)	
3.	Зв'язок дій додавання і віднімання. (№26 – 38)	
4.	Рівняння. Задачі на знаходження невідомого доданка. (№39 – 47)	
5.	Додавання і віднімання. Рівняння. Порядок виконання дій у виразах з дужками. (№48 – 57)	
6.	Повторення додавання і віднімання виду $36 + 4$, $40 - 2$. (№58 – 65)	
7.	Додавання і віднімання виду $34 + 7$, $71 - 8$. Перевірка додавання відніманням. (№66 – 75)	
	Письмове Додавання і віднімання двоцифрових чисел	
8.	Письмове додавання і віднімання двоцифрових чисел в межах 100. (№76 – 88)	
9.	Письмове додавання і віднімання двоцифрових чисел. Перевірка віднімання відніманням. (№89 – 99)	
10.	Додавання і віднімання двоцифрових чисел. Розв'язування задач на різницеве порівняння чисел. (№100 – 110)	
11.	Додавання і віднімання виду $28 + 14$, $72 - 24$. Розв'язування задач двома способами. (№111 – 121)	
	Дослідження таблиць множення і ділення чисел 2-6	
12.	Повторення таблиць множення чисел 2 і 3. (№ 122 – 133)	
13.	Знаходження значення виразів, що містять дії різного ступеня. Табель-календар. (№134 – 145)	
14.	Ділення на 2 і 3. Назви чисел при діленні. (№146 – 159)	
15.	Ділення на 2 і на 3. Розв'язування задач. Знаходження значень числових виразів. (№160 – 174)	
16.	Множення числа 4 і ділення на 4. (№175 – 186)	
17.	Множення числа 5 і ділення на 5. (№187 – 197)	
18.	Діагностувальна робота № 1 з теми: «Повторення вивченого за 2 клас. Сотня. Письмове додавання і віднімання двоцифрових чисел»	до 22.09
	Дослідження таблиць множення і ділення чисел 2-6. Ділення з остачею	

19.	Аналіз діагностувальної роботи. Повторення і закріплення вивченого.	
20.	Ділення з остачею. Повторення таблиці ділення на 2 (№ 198 – 208)	
21.	Ділення з остачею. Повторення таблиці множення на 2 (№209 – 217)	
22.	Ділення з остачею. Повторення таблиці ділення на 3 (№218 – 227)	
23.	Ділення з остачею. Повторення таблиці множення на 3 (№228 – 236)	
24.	Ділення з остачею. Повторення таблиць множення\ділення на 2, на 3 (№237 – 245)	
25.	Ділення з остачею. Повторення таблиці ділення на 4 (№246 – 255)	
26.	Ділення з остачею. Повторення таблиці множення на 4 (№256 – 264)	
27.	Ділення з остачею. Повторення таблиць множення\ділення на 3, на 4 (№265 – 273)	
28.	Ділення з остачею. Повторення таблиці ділення на 5 (№274 – 282)	
29.	Ділення з остачею. Повторення таблиці множення на 5 (№283 – 290)	
30.	Ділення з остачею. Повторення таблиць множення\ділення на 4, на 5 (№291 – 298)	
31.	Таблиця множення числа 6. (№299 – 309)	до 06.10
	Дослідження таблиць множення і ділення чисел 2-6. Доба, година, хвилина, секунда	
32.	Доба, година, хвилина, секунда. Визначення часу за годинником. (№310 – 321)	
33.	Вправи та задачі на засвоєння таблиці множення числа 6. Визначення часу за годинником. (№322 – 333)	
34.	Визначення часу за годинником. Знаходження значень виразів. Задачі, що включають зменшення числа у кілька разів. (№334 – 345)	
35.	Таблиця ділення на 6. Розв'язування задач і виразів, що включають ділення на 6. (№346 – 353)	
36.	Засвоєння таблиці ділення на 6. Задачі на спосіб зведення до одиниці (перший вид). (№354 – 364)	
	Дослідження таблиць множення і ділення чисел 2-6. Порівняння величин і чисел	
37.	Кратне порівняння чисел.(№365 – 374)	
38.	Розв'язування задач на кратне порівняння чисел. (№375 – 384)	
39.	Повторення та закріплення вивченого матеріалу. (№ 385 – 394)	
40.	Таблиця ділення на 6. (№395 – 403)	
41.	Вправи і задачі на застосування таблиці ділення на 6. (№404 – 411)	
42.	Повторення таблиці множення на 6. Розв'язування задач. (№412	

	– 419)	
43.	Повторення і закріплення вивченого матеріалу. (№420 – 427)	до 20.10
	Дослідження таблиць множення і ділення чисел 7-9	
44.	Аналіз діагностувальної роботи. Закріплення вивченого матеріалу.	
45.	Таблиця ділення на 7. (№428 – 437)	
46.	Вправи і задачі на засвоєння таблиці ділення на 7. (№438 – 447)	
47.	Засвоєння таблиць множення і ділення. Розв'язування задач. (№448 – 460)	
48.	Засвоєння таблиць множення і ділення. Розв'язування задач на знаходження периметра квадрата. (№461 – 470)	
49.	Засвоєння таблиць множення і ділення. Рівняння на знаходження невідомого множника. (№471 – 481)	
50.	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення. (№482 – 491)	
51.	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення на 5, на 6, на 7. (№492 – 501)	
52.	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення (№ 502 – 511)	
53.	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення (№512 – 520)	
54.	Вправи і задачі на засвоєння таблиці ділення на 7. (№521 – 530)	
55.	Вправи і задачі на засвоєння таблиці ділення на 7. Порядок виконання дій у виразі. (№531 – 539)	
56.	Повторення таблиці множення на 7. (№540 – 548)	
57.	Діаграми. Повторення таблиць множення на 6, на 7. Порядок дій у виразі. (549 – 556)	
58.	Таблиця множення числа 8. Таблиця ділення на 8. Знаходження невідомого діленого. (№557 – 567)	
59.	Вправи та задачі на засвоєння таблиці множення числа 8 (№ 568 – 578)	
60.	Вправи та задачі на засвоєння таблиці множення числа 8 (№579 – 587)	
61.	Знаходження невідомого. Порядок виконання дій у виразах. (№588 – 597)	
62.	Вправи та задачі на засвоєння таблиці ділення на 8. Вирази зі змінною (№598 – 606)	
63.	Знаходження невідомого дільника. (№607 – 619)	
64.	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення. Розв'язування задач. (№620 – 629)	
65.	Повторення і закріплення вивченого. (№630 – 638)	
66.	Повторення таблиці множення на 8 (№639 – 647)	
67.	Діагностувальна робота № 2 з теми: «Дослідження таблиць множення і ділення чисел 7-9»	до 24.11
	Узагальнення і систематизація знань учнів за I семестр	
68.	Аналіз діагностувальної роботи. Повторення і закріплення	

	вивченого. Порядок виконання дій у виразах. (№648 – 655)	
69.	Таблиця множення числа 9. Таблиця ділення на 9. (№656 – 664)	
70.	Вправи та задачі на засвоєння таблиці множення числа 9. (№665 – 673)	
71.	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення. Розв'язування задач складанням рівняння. (№674 – 683)	
72.	Повторення вивченого. Дії з іменованими числами. Складання оберненої задачі. (№684 – 693)	
73.	Таблиця ділення на 9. Дії з іменованими числами. Прямий кут. (№694 – 701)	
74.	Вправи та задачі на закріплення таблиць множення і ділення. Розв'язання рівнянь. Розв'язування і порівняння задач. (№702 – 710)	
75.	Повторення і закріплення вивченого матеріалу. Розв'язування задач. (№ 711 – 720)	
76.	Закріплення знань учнів.	
77.	Повторення і закріплення вивченого матеріалу. Розв'язування задач. Порядок виконання дій у виразах. (№721 – 729)	
78.	Повторення таблиці множення на 9. Діаграми. Розв'язування задач. (№730 – 736). Підсумковий урок за I семестр.	до 12.12