

Математика

№	Тема уроку	Дата	Прим.
1.	Узагальнення і систематизація навчального матеріалу за 1 клас Вступ. Повторення матеріалу за 1 клас. Лічба в межах 20. Нумерація чисел в межах 20 (№№ 1-3).		
2.	Додавання і віднімання в межах 10. Виконання дій за допомогою числового променя. Об'єднання предметів у групи за певною ознакою. Розв'язування задач (№№ 4-10).		
3.	Лічба чисел в межах 100. Збільшення і зменшення чисел на 1. Порівняння чисел. Визначення суми вартості монет. Розв'язування задач за коротким записом (№№ 11-19).		
4.	Розкладання чисел на розрядні доданки. Порівняння виразів і чисел. Додавання і віднімання чисел, пов'язаних із нумерацією. Розв'язування задач (№№ 20-26).		
5.	Утворення двоцифрових чисел з десятків та одиниць. Істинні та хибні рівності. Тиждень. Доба. Порівняння чисел. Утворення множин і підмножин (№№ 27-36).		
6.	Додавання і віднімання чисел у межах 100. Розв'язування і порівняння задач на різницеve порівняння (№№ 37-43).		
7.	Круглі числа. Точка, промінь, відрізок, пряма. Істинні твердження. Розв'язування задач (№№ 44-51).		
8.	Визначення кількості десятків і одиниць у числах. Одиниці вимірювання довжини. Креслення відрізків. Розв'язування задач. (№№ 52-60).		
9.	Назви компонентів додавання. Рівняння. Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого доданка. Розв'язування задач (№№ 61-68).		
10.	Переставний закон додавання. Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого доданка. Розв'язування задач (№№№ 70-78).		
11.	Назви компонентів дії віднімання. Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого зменшуваного. Розпізнавання геометричних фігур (№№ 80-85).		
12.	Одиниці вимірювання маси. Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого від'ємника. Розв'язування задач (№№ 86-93).		
13.	Одиниці вартості. Взаємозв'язок дій додавання і віднімання. Креслення відрізків. Складання і розв'язування задач за схемами (№№ 94-101).		
14.	Одиниці вимірювання місткості. Розкладання чисел на розрядні доданки. Дії з іменованими числами. Складання і розв'язування задач (№№ 102-109).		
15.	Контрольна робота.		
16.	Узагальнення і систематизація знань учнів. Розпізнавання многокутників, об'єднання їх у множини (№№ 110-117).		
17.	Таблиці додавання і віднімання чисел у межах 20 з переходом через розряд Аналіз контрольної роботи. Доповнення чисел до 10. Додавання і віднімання числа 2 з переходом через десяток. Розв'язування прямих і обернених задач (№№ 118-124).		
18.	Додавання і віднімання числа 3 з переходом через десяток. Розв'язування прямих і обернених задач. Вимірювання довжини ламаної лінії (№№ 125-134).		
19.	Додавання і віднімання числа 4 з переходом через десяток. Розв'язування і порівняння задач. Знаходження довжини ламаної лінії (№№ 135-143).		
20.	Вирази зі змінною. Обчислення значень виразів зі змінною. Кут. Види кутів. Дії з іменованими числами. Розв'язування задач (№№ 144-152).		
21.	Додавання і віднімання числа 5 з переходом через розряд. Обчислення значень виразів зі змінною. Прості і складені задачі (№№ 153-161).		

22.	Многокутник. Види многокутників. Позначення буквами латинського алфавіту вершин многокутників. Периметр многокутників. Розв'язування задач (№№ 162-169).		
23.	Додавання і віднімання числа 6 з переходом через десяток. Кругові приклади. Прямокутник. Побудова прямокутників. Розв'язування задач (№№ 170-179).		
24.	Додавання і віднімання числа 7 з переходом через десяток. Розкладання чисел на доданки. Складання і розв'язування задач за схемами (№№ 180-188).		
25.	Квадрат. Побудова квадратів. Порівняння іменованих чисел. Розв'язування і порівняння задач (№№ 189-198).		
26.	Додавання і віднімання числа 8 з переходом через десяток. Розв'язування рівнянь. Розв'язування задач (№№ 199-208).		
27.	Додавання числа частинами. Перевірка додавання дією віднімання. Обчислення периметра многокутників. Розв'язування задач (№№ 209-218).		
28.	Додавання і віднімання числа 9 з переходом через десяток. Позначення буквами латинського алфавіту сторін многокутника. Обчислення периметра прямокутника. (№№ 219-227).		
29.	Узагальнена таблиця додавання і віднімання одноцифрових чисел. Знаходження за таблицею результатів додавання і віднімання; Периметр квадрата. Розв'язування задач (№№ 228-236).		
30.	Розв'язування складених задач двома способами (ознайомлення). Дії з іменованими числами. Розв'язування рівнянь (№№ 237-245).		
31.	Вирази з дужками. Порядок виконання дій у виразах, що містять дужки. Розв'язування складених задач. Розпізнавання геометричних фігур (№№ 246-255).		
32.	Додавання числа до суми. Віднімання числа від суми. Дії з іменованими числами. Розв'язування задач (№№ 256-264).		
33.	Додавання суми до числа. Віднімання суми від числа. Обчислення значень виразів. Складання і розв'язування задач за короткими записами (№№ 265-273).		
34.	Обчислення значень виразів різними способами. Порівняння виразів. Розв'язування задач за допомогою виразу (№№ 274-283).		
35.	Контрольна робота.		
36.	Аналіз контрольної роботи. Узагальнення і систематизація знань учнів.		
37.	Усне додавання і віднімання чисел у межах 100 з переходом через розряд Усне додавання двоцифрових чисел з переходом через десяток виду $37 + 6$. Розв'язування задач (№№ 284-291).		
38.	Застосування прийомів усного додавання двоцифрових чисел у процесі розв'язування прикладів і задач. Розв'язування рівнянь і задач (№№ 292-300).		
39.	Додавання способом округлення. Обчислення значень виразів зі змінною. Розв'язування задач (№№ 301-308).		
40.	Усне додавання виду $7 + 15$. Складання і обчислення виразів за таблицею. Розпізнавання геометричних фігур. Розв'язування задач (№№ 309-317).		
41.	Усне віднімання виду $40 - 8$. Обчислення виразів із дужками. Порівняння іменованих чисел. Розв'язування задач (№№ 318-326).		
42.	Усне віднімання виду $35 - 7$. Доповнення рівностей і нерівностей. Кругові приклади. Розв'язування задач (№№ 327-335).		
43.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Порівняння чисел. Складання і розв'язування задач за коротким записом (№№ 336-342).		
44.	Віднімання способом округлення. Порівняння виразів і чисел. Розв'язування задач за допомогою виразу (№№ 343-351).		

45.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Кругові приклади. Обчислення значень виразів із двома змінними (№№ 352-360).		
46.	Усне додавання виду $27 + 16$. Складання задачі за поданим виразом (№№ 361-369).		
47.	Усне додавання виду $45 + 27$. Обчислення значень виразів двома способами. Розв'язування задач (№№ 370-377).		
48.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Дії з іменованими числами. Розв'язування рівнянь і задач (№№ 378-386).		
49.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Порівняння іменованих чисел. Розв'язування складених задач (№№ 387-395).		
50.	Віднімання виду $45 - 27$. Обчислення значень виразів двома способами. Дії з іменованими числами. Розв'язування задач (№№ 396-404).		
51.	Закріплення віднімання суми від числа. Перетворення іменованих чисел. Розв'язування задач (№№ 405-414).		
52.	Контрольна робота.		
53.	Аналіз контрольної роботи. Одиниці вимірювання маси (кілограм, центнер). Дії з іменованими числами. Розв'язування задач (№№ 415-424).		
54.	Округлення чисел до більшого. Обчислення значень виразів різними способами. Складання і розв'язування задач. (№№ 425-433).		
55.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Розпізнавання геометричних фігур і кутів. Розв'язування задач. (№№ 434-442).		
56.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Розв'язування задач за поданим планом. (№№ 443-451).		
57.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Перетворення іменованих чисел. Розв'язування задач. (№№ 452-459).		
58.	Коло і круг. Радіус і діаметр кола. Креслення кола і круга за поданим радіусом. Розв'язування задач (№№ 460-467).		
59.	Вимірювання радіуса та діаметра кола. Складання істинних висловлювань. Розпізнавання геометричних фігур. Розв'язування задач (№№ 468-475).		
60.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Обчислення значень виразів зі змінною. Розв'язування рівнянь і задач. (№№ 476-484).		
61.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Порівняння виразів і числа. Складання і розв'язування задач за коротким записом. (№№ 485-492).		
62.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Порівняння виразів і чисел. Складання і розв'язування задач. (№№ 493-500).		
63.	Контрольна робота.		
64.	Аналіз контрольної роботи. Узагальнення і систематизація знань учнів.		
65.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Складання істинних рівностей. Порівняння виразів і чисел. Розв'язування задач. (№№ 501-508).		
66.	Закріплення вивчених способів додавання і віднімання. Розв'язування задач на час. (№№ 509-515).		
67.	Множення і ділення. Табличне множення і ділення Ознайомлення учнів із дією множення. Знак множення. Розв'язування задач на множення. (№№ 516-521).		
68.	Читання прикладів на множення. Назви компонентів та результату дії множення. Розв'язування задач на множення. (№№ 522-530).		
69.	Переставний закон множення. Порівняння виразів і числа. Розв'язування задач на множення. (№№ 531-539).		
70.	Таблиця множення числа 2. Розв'язування задач на множення. Обчислення периметра квадрата. (№№ 540-547).		

71.	Збільшення числа на кілька одиниць і у кілька разів. Закріплення таблиці множення числа 2. Порівняння виразів, що містять табличні випадки множення числа 2. (№№ 548-557).		
72.	Ознайомлення учнів із дією ділення. Знак ділення. Читання рівностей. Розв'язування задач. (№№ 558-566).		
73.	Зв'язок дій множення і ділення. Складання прикладів на ділення з прикладів на множення. Розв'язування задач. (№№ 567-573).		
74.	Таблиця ділення на 2. Обчислення значень виразів. Розв'язування задач на множення і ділення (№№ 574-582).		
75.	Знаходження значень виразів на дії різного ступеня. Розв'язування задач на множення і ділення. (№№ 583-592).		
76.	Назви компонентів та результату дії ділення. Зменшення числа на кілька одиниць і у кілька разів. Розв'язування задач на застосування таблиці ділення на 2. (№№ 593-599).		
77.	Повторення таблиць множення числа 2 та ділення на 2. Розв'язування задач. Порівняння виразів. (№№ 600-609).		
78.	Знаходження значень виразів на дії різного ступеня. Розв'язування задач на множення і ділення. (№№ 610-619).		
79.	Множення числа 1 і множення на 1. Ділення на 1. Ділення однакових чисел. Порівняння виразів. Розв'язування задач. (№№ 620-627).		
80.	Контрольна робота.		
81.	Аналіз контрольної роботи. Таблиця множення числа 3. Знаходження значень виразів на дії різного ступеня. Порівняння виразів. Розв'язування задач. (№№ 628-635)		
82.	Вправи та задачі на засвоєння таблиці множення числа 3. Знаходження значень виразів на дії різного ступеня. Розв'язування задачі двома способами. (№№ 636-644).		
83.	Закріплення таблиці множення числа 3. Складання прикладів на ділення із прикладів на множення. Складання й розв'язування задач. (№№ 645-655).		
84.	Таблиця ділення на 3. Складання задач за малюнком і запитаннями, за поданим розв'язанням. (№№ 656-663).		
85.	Розв'язування вправ і задач на застосування таблиці ділення на 3. Порівняння виразів і чисел. (№№ 664-673).		
86.	Взаємозв'язок дій множення і ділення. Обчислення значень виразів із буквами. Розв'язування задач. (№№ 674-682).		
87.	Повторення вивчених таблиць множення і ділення. Доповнення рівностей. Розв'язування задач. (№№ 683-692).		
88.	Таблиця множення числа 4. Розв'язування вправ і задач на засвоєння таблиці множення числа 4. (№№ 693-700).		
89.	Таблиця ділення на 4. Застосування таблиці ділення для знаходження значень виразів та розв'язування задач. Розв'язування рівнянь. (№№ 701-708).		
90.	Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого множника. Креслення багатокутників. Розв'язування задач (№№ 709-718).		
91.	Розв'язування рівнянь на знаходження невідомого діленого і невідомого дільника. Розв'язування задач (№№ 719-728).		
92.	Розв'язування вправ і задач на засвоєння таблиць множення числа 4 і ділення на 4. (№№ 729-735).		
93.	Таблиця множення числа 5. Знаходження значень виразів на дії різного ступеня. Порівняння виразів. Розв'язування задач. (№№ 736-743)		
94.	Таблиця ділення на 5. Застосування таблиці для знаходження значення виразів і розв'язування задач. Розв'язування рівнянь (№№ 744-752).		
95.	Розв'язування вправ та задач на засвоєння таблиць множення числа 5 і ділення на 5. (№№ 753-761).		
96.	Розв'язування вправ та задач на засвоєння таблиць множення числа 5 і ділення на 5. Розв'язування рівнянь. (№№ 762-772).		

97.	Контрольна робота з перевірки сформованості навичок усних обчислень.		
98.	Аналіз контрольної роботи. Таблиця множення числа 6. Доба. Година. Хвилина. Секунда. Визначення часу за годинником. Дії з іменованими числами. Розв'язування задач. (№№ 773-781).		
99.	Визначення часу за годинником. Розв'язування задач на час. Рік. Місяць. Доба. Знаходження значень виразів на дії різного ступеня. (№№ 782-789)		
100.	Визначення часу за годинником. Розв'язування задач на час. Календар. (№№ 790-799).		
101.	Таблиця ділення на 6. Розв'язування задач і прикладів, що містять ділення на 6. Розв'язування рівнянь. (№№ 800-809).		
102.	Вправи на засвоєння таблиці ділення на 6. Розв'язування задач двома способами. (№№ 810-816).		
103.	Кратне порівняння чисел. Розв'язування і порівняння задач на кратне порівняння. Обчислення значень виразів. (№№ 817-825).		
104.	Таблиця множення числа 7. Обчислення значень виразів на дві дії різного ступеня. Порівняння виразів. Розв'язування задач. (№№ 826-834).		
105.	Розв'язування прикладів та задач, що містять множення числа 7. Порядок виконання дій у виразах. Розв'язування рівнянь. (№№ 835-845).		
106.	Таблиця ділення на 7. Обчислення значень виразів на дві дії різного ступеня. Розв'язування рівнянь і задач. (№№ 846-854).		
107.	Вправи на закріплення вивчених таблиць множення і ділення. Розв'язування задач. (№№ 855-864).		
108.	Зміна значення добутку під час зміни одного множника при сталому другому. Порівняння виразів, що містять табличні випадки множення. Розв'язування задач. (№№ 865-877).		
109.	Вправи на закріплення вивчених таблиць множення і ділення. Складання та обчислення виразів. Визначення часу за годинником. (№№ 878-887).		
110.	Вправи на закріплення вивчених таблиць множення і ділення. Самостійна робота.		
111.	Таблиця множення числа 8. Порівняння виразів. Розв'язування задач. (№№ 888-896).		
112.	Вправи і задачі на засвоєння таблиці множення числа 8. Розпізнавання геометричних фігур. (№№ 897-904).		
113.	Таблиця ділення на 8. Вправи на застосування таблиці ділення на 8. Розв'язування рівнянь і задач. (№№ 905-914).		
114.	Вправи і задачі на засвоєння таблиці ділення на 8. Складання і розв'язування рівнянь. Розпізнавання геометричних фігур. (№№ 915-923).		
115.	Таблиця множення числа 9. Обчислення виразів на дві дії різного ступеня. Задачі на суму двох добутків. (№№ 924-931).		
116.	Вправи на засвоєння вивчених таблиць множення і ділення. Розв'язування задач. (№№ 932-941).		
117.	Таблиця ділення на 9. Вправи й задачі на застосування таблиці ділення на 9. Задачі на зведення до одиниці. Знаходження частини числа (№№ 942-948).		
118.	Множення числа 0 і множення на 0. Ділення нуля. Неможливість ділення на 0. Розв'язування задач. (№№ 949-957).		
119.	Множення і ділення на 10. Обчислення значення виразів на дії різного ступеня. Розв'язування задач (№№ 958-967).		
120.	Вправи і задачі на закріплення вивчених способів множення і ділення. Складання рівностей і нерівностей. Розпізнавання геометричних фігур (№№ 968-976).		
121.	Узагальнення і систематизація знань учнів. Розв'язування задач із логічним навантаженням (№№ 977-985)		

122.	Контрольна робота.		
123.	Аналіз контрольної роботи. Узагальнення і систематизація знань учнів.		
124.	Повторення вивченого у 2 класі Повторення усної і письмової нумерації чисел першої сотні. Порівняння чисел. Розв'язування задач (№№ 1-6, с. 154).		
125.	Повторення випадків додавання і віднімання виду $26 + 8$, $26 - 8$. Знаходження значень виразів із буквою. Розв'язування задач (№№ 8-16, с. 155).		
126.	Повторення додавання двоцифрових чисел з переходом через розряд виду $35 + 27$. Розв'язування рівнянь і задач (№№ 17-26, с. 156).		
127.	Повторення віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток виду $34 - 18$. Перетворення іменованих чисел. Розв'язування задач (№№ 27-34, с. 157).		
128.	Повторення вивченого про множення і ділення. Обчислення периметра прямокутника. Розв'язування задач (№№ 35-43, с. 158).		
129.	Контрольна робота за рік.		
130.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення і систематизація знань учнів.		
131.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення і систематизація знань учнів.		
132.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення і систематизація знань учнів.		
133.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення, і систематизація знань учнів.		
134.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення, і систематизація знань учнів.		
135.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення, і систематизація знань учнів.		
136.	Повторення вивченого матеріалу. Узагальнення і систематизація знань учнів. Підсумок за рік.		