



Григорій ЛИШЕНКО,
кандидат педагогічних наук,
доцент Київського університету імені Бориса Грінченка

Календарне планування уроків математики в 3 класі
за підручником: Богданович М. В., Лищенко Т.Л. Математика. 3 клас. –
Ж. : Генеза, 2013. – 176 с.

№ п/п	Тема
1	2
І семестр	
Повторення матеріалу 2 класу	
1	Усна і письмова нумерація чисел першої сотні. Випадки додавання і віднімання, пов'язані з нумерацією (1–13)
2	Додавання і віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд. Периметр багатокутника (14–22)
3	Додавання і віднімання чисел частинами. Табличне додавання і віднімання одноцифрових чисел. Позначення фігур буквами. Круг та його елементи (23–33)
4	Зв'язок дій додавання і віднімання. Задачі на 2 дії (34–41)
5	Рівняння. Задачі на 2 дії, що поєднують прості задачі I і II груп (42–51)
6	Обернені задачі. Випадки додавання і віднімання виду: $38 + 2$, $40 - 3$. Розв'язування рівнянь (52–59)
7	Додавання і віднімання виду: $36 + 7$, $73 - 8$. Задачі на 2 дії, які містять дворазове збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць (60–69)
8	Перевірка додавання відніманням. Знаходження значень виразів із змінною. Периметр прямокутника (70–79)
9	Складання та розв'язування рівнянь. Задачі на знаходження третього доданку (80–88)
10	Додавання двоцифрових чисел з переходом через десяток. Розв'язування задач двома способами (89–98)
11	Віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток. Задача на 3 дії (98–107)
12	Контрольна робота № 1
13	Аналіз контрольної роботи. Таблиці множення чисел 2 і 3. Визначення довжини тіл за діаграмою (108–116)
14	Табель – календар. Століття. Задачі на ділення. Зв'язок між множенням і діленням (117–131)
15	Таблиці ділення на 2 і на 3. Задачі на 2 дії, одна з яких ділення (132–138)
16	Таблиці множення числа 4 і ділення на 4. Складання рівнянь за текстовою задачею (139–147)
17	Таблиці множення числа 5 і ділення на 5. Задачі на 2 дії, які містять збільшення (зменшення) числа в кілька разів (148–155)
18	Складання задач за короткими записами (156–164)

1	2
19	Одиниці вимірювання часу. Визначення часу за годинником (165–173)
20	Співвідношення між ціною, кількістю і вартістю. Дії з іменованими числами (174–180)
21	Розв'язування задач на знаходження четвертого пропорційного способом зведення до одиниці (181–188)
22	Задачі на знаходження четвертого пропорційного з різними трійками величин (189–198)
23	Задачі та вправи на засвоєння таблиць ділення та множення (199–206)
24	Таблиці множення числа 7 і ділення на 7 (207–215)
25	Задачі з буквеними даними (216–224)
26	Розв'язування задач з буквеними даними (225–232)
27	Задачі на четверте пропорційне та задачі, що містять різницеве або кратне порівняння. Нерівності (233–239)
28	Вправи та задачі на засвоєння таблиць множення і ділення (240–247)
29	Контрольна робота № 2
30	Аналіз контрольної роботи. Знаходження значень виразів зі змінною. Складання і розв'язування задач на четверте пропорційне (248–256)
31	Складання рівнянь. Порівняння виразу та числа (257–263)
32	Таблиці множення числа 8 і ділення на 8. Задачі на знаходження четвертого пропорційного (другий вид) (264–272)
33	Види трикутників. Порівнювання виразів (273–280)
34	Розв'язування задач складанням рівнянь (281–288)
35	Вправи та задачі на застосування таблиць множення і ділення. Задачі з буквеними даними (289–296)
36	Таблиці множення числа 9 і ділення на 9. Складання і розв'язування рівнянь (297–304)
37	Вправи і задачі на застосування таблиць множення числа 9 і ділення на 9 (305–313)
38	Засвоєння таблиць множення та ділення. Складання задач (314–321)
39	Повторення таблиці ділення на 9. Розв'язування задач двома способами. Складання виразів зі змінними (322–329)
40	Переставний закон множення. Задачі, які містять знаходження невідомого зменшуваного (330–337)
41	Сполучний закон множення. Розв'язування рівнянь (338–346)
42	Множення числа 0 і 1. Множення на 0 і на 1 (347–356)
43	Ділення на 1. Ділення рівних чисел (357–365)

КАЛЕНДАРНЕ ПЛАНУВАННЯ

1	2
44	Ділення 0. Неможливість ділення на нуль (366–373)
45	Контрольна робота №3
Тисяча. Нумерація трицифрових чисел	
46	Аналіз контрольної роботи. Лічба в межах 199. Утворення чисел прилічуванням 1 та за їх десятковим складом (374–385)
47	Утворення числа 200. Назви чисел третього розряду (386–396)
48	Утворення трицифрових чисел з розрядних чисел. Задачі на спільну роботу та час (397–404)
49	Читання і запис трицифрових чисел, записаних у нумераційній таблиці (405–414)
50	Запис трицифрових чисел в нумераційній таблиці. Додавання і віднімання розрядних чисел (415–423)
51	Запис, читання і порівняння трицифрових чисел (424–433)
52	Визначення загальної кількості десятків і сотень у трицифровому числі. Додавання і віднімання, пов'язане з нумерацією чисел (434–443)
53	Міри довжини. Міліметр. Відношення між одиницями мір довжини. Розв'язування задач складанням виразу (444–453)
54	Міри довжини. Кілометр. Порівняння значень величин (454–464)
55	Міри маси. Грам, центнер, тонна (465–472)
Додавання і віднімання в межах 1000	
56	Додавання і віднімання круглих сотень. Додавання і віднімання круглих десятків з переходом через розряд. Види кутів (473–482)
57	Вправи на додавання і віднімання круглих сотень і круглих десятків. Ускладнена задача на спосіб зведення до одиниці (483–491)
58	Додавання виду $520 + 340$ (492–500)
59	Віднімання виду $470 - 320$ (501–509)
60	Додавання і віднімання виду: $430 + 500$, $430 + 50$, $760 - 400$, $760 - 40$ (510–518)
61	Порівняння способів усного додавання трицифрових чисел (519–525)
62	Порівняння способів усного віднімання круглих трицифрових чисел (526–534)
63	Контрольна робота № 4
64	Аналіз контрольної роботи. Додавання і віднімання виду: $230 + 70$, $200 - 60$. Дії з іменованими числами (535–543)
65	Розв'язування вправ на вивчені випадки арифметичних дій. Знаходження невідомого множника, діленого, дільника. Підсумок роботи за семестр (544–552)
II семестр	
67	Повторення вивченого. Додавання виду $380 + 590$. Ускладнені задачі на знаходження четвертого пропорційного (553–561)
68	Способи віднімання виду $420 - 70$ (562–571)
69	Віднімання виду $650 - 290$ (572–579)
70	Віднімання виду $600 - 270$ (580–589)

1	2
Письмове додавання і віднімання	
71	Письмове додавання двоцифрових чисел (590–598)
72	Коротке пояснення письмового додавання двоцифрових чисел (599–605)
73	Письмове додавання трицифрових чисел без переходу через розряд. Прості задачі на додавання. Складання і розв'язування рівнянь (606–614)
74	Письмове віднімання двоцифрових чисел з переходом через десяток. Розв'язування задач на дві дії, що містять збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць (615–623)
75	Письмове віднімання двоцифрових чисел з коротким поясненням (624–631)
76	Письмове віднімання трицифрових чисел без переходу через розряд. Види трикутників за кутами (632–639)
77	Письмове додавання трицифрових чисел, коли при додаванні одиниць одержуємо десяток або при додаванні десятків дістаємо сотню (640–648)
78	Письмове віднімання трицифрових чисел, коли у зменшуваному число одиниць або число десятків дорівнює нулю (649–657)
79	Письмове додавання трицифрових чисел з переходом через розряд (658–666)
80	Письмове віднімання трицифрових чисел з переходом через розряд (667–675)
81	Письмове додавання трицифрових чисел з двома послідовними переходами через розряди (676–684)
82	Письмове віднімання трицифрових чисел з двома послідовними переходами через розряди (685–694)
83	Письмове додавання трицифрових чисел у випадку кількох доданків (695–705)
84	Письмове обчислення значень виразів на кілька дій першого ступеня (706–713)
85	Контрольна робота № 5
86	Аналіз контрольної роботи. Зміна суми при зміні одного доданку на кілька одиниць. Усне додавання трицифрових чисел способом округлення (714–721)
87	Зміна різниці при зміні зменшуваного або від'ємника на кілька одиниць. Усне віднімання трицифрових чисел способом округлення (722–729)
Множення і ділення в межах 1000	
88	Множення чисел 0 і 1. Множення на 0 і на 1 (730–738)
89	Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Ділення нуля. Неможливість ділення на нуль (739–747)
90	Множення і ділення чисел на 100. Складання задач за діаграмою (748–757)
91	Ділення виду: $80 : 8$, $700 : 7$ (758–765)
92	Множення і ділення розрядних чисел на одноцифрове число. Множення одноцифрового числа на розрядне (766–776)
93	Ділення числа на добуток (777–787)
94	Ділення виду: $80 : 20$, $600 : 30$, $600 : 300$ (788–796)
95	Множення суми на число (797–806)
96	Множення двоцифрового числа на одноцифрове (807–814)

1	2
97	Множення числа на суму. Розподільний закон множення стосовно додавання (815–823)
98	Множення одноцифрового числа на двоцифрове (824–833)
99	Множення одноцифрового числа на двоцифрове з опорою на правило множення числа на суму (834–842)
100	Розподільний закон множення стосовно віднімання (843–850)
101	Випадки множення та ділення в межах 1000, які зводяться до табличних (851–860)
102	Множення виду $320 \cdot 2$. Задачі, обернені до знаходження периметру рівнобедреного трикутника (861–870)
103	Закріплення вивчених випадків множення та ділення (871–878)
104	Контрольна робота № 6
105	Аналіз контрольної роботи. Ділення суми на число (879–886)
106	Ділення двоцифрового числа на одноцифрове виду $39 : 3$ (887–896)
107	Ділення двоцифрового числа на одноцифрове виду: $72 : 3$, $50 : 2$ (897–907)
108	Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове. Задачі обернені до суми двох добутків (908–915)
109	Перевірка ділення множенням (916–924)
110	Перевірка дії множення дією ділення (925–933)
111	Ділення виду $360 : 3$ (934–942)
112	Ділення виду $64 : 16$ (943–951)
113	Ділення двоцифрових чисел на двоцифрові. Складання виразів за таблицею (952–959)
114	Зміна добутку при зміні одного множника у кілька разів (960–968)
115	Зміна частки при зміні діленого у кілька разів (969–976)
116	Зміна частки при зміні дільника у кілька разів (977–984)
117	Розв'язування рівнянь, у яких один з компонентів – вираз (985–991)

1	2
118	Розв'язування рівнянь, у яких один з компонентів – вираз (992–998)
119	Розв'язування рівнянь з двома діями (996–1006)
120	Контрольна робота № 7
121	Аналіз контрольної роботи. Позначення частин числа цифрами (1007–1015)
122	Розв'язування задач на час (1016–1025)
123	Ділення трицифрових чисел на двоцифрові (1026–1035)
124	Знаходження частини числа. Знаходження числа за значенням його частини (1036–1045)
125	Ділення з остачею (ознайомлення) (1046–1056)
126	Ділення з остачею (загальне міркування). Співвідношення між остачею і дільником (1057–1074)
127	Перевірка ділення з остачею (1075–1082)
128	Ознаки подільності на 2 і на 5. Подвійні нерівності (1083–1094)
Повторення вивченого за рік	
129	Повторення табличного множення та ділення. Ознайомлення з письмовим множенням трицифрового числа на одноцифрове (1095–1106)
130	Письмове множення на одноцифрове число. Нумерація трицифрових чисел. Письмове множення трицифрових чисел на одноцифрове (1107–1122)
131	Перевірка ділення з остачею. Назви чисел у частинах (1123–1131)
132	Письмове множення на одноцифрове число. Розв'язування задач з буквеними даними (1132–1139)
133	Контрольна робота № 8
134	Аналіз контрольної роботи. Обчислення значень виразів на кілька дій. Перевірка ділення з остачею (1140–1147)
135	Ознайомлення з письмовим діленням на одноцифрове число (1148–1157)
136	Ознайомлення з алгоритмом письмового ділення на одноцифрове число (1158–1172)
Підсумок роботи за рік	

Шановні друзі!

Триває передплата періодичних видань на 2014 рік.

Не забудьте завітати до поштових філій і передплатити необхідну Вам пресу, а насамперед – журнал "Початкова школа".

У роздрібний продаж журнал не надходить!

Передплатні індекси: 74404 – щомісячна передплата.

95444 – пільгова передплата на II півріччя.