
найменування загальноосвітнього навчального закладу

«ПОГОДЖЕНО»
Заступник директора з НВР

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
ДИРЕКТОР

(підпис)

(підпис)

« ____ » _____ 20 __ р.
(ПІБ)

« ____ » _____ 20 __ р.
(ПІБ)

**Календарно-тематичне планування
з математики
у 1__ класі
на 20 ____ / 20 ____ н. р.**

(ПІБ учителя)

Розглянуто на засіданні МО (кафедри)

Протокол № _____ від « ____ » _____ 20 __ р.

Голова МО _____
(ПІБ, підпис)

№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
I семестр			
Розділ 1. Ознаки і властивості предметів. Множини. Геометричні фігури. Натуральні числа 1—10 і число 0			
1	Ознаки об'єктів навколишнього світу. Розміщення предметів у просторі. Лічба предметів		
2	Об'єднання предметів у групи за спільними ознаками. Розміщення предметів у просторі. Лічба предметів		
3	Об'єднання предметів у групи за спільними ознаками. Множина. Елемент множини. Лічба предметів		
4	Розбиття групи об'єктів навколишнього світу на підгрупи за спільною ознакою. Кількість елементів множини. Число і цифра 0		
5	Порядкова лічба. Лічба по колу. Ознаки предметів, пов'язані з поняттям величини. Співставлення об'єктів навколишнього світу за розміром, довжиною, масою тощо. Взаємне розміщення предметів		
6	Число і цифра 1. Поняття «один», «багато»		
7	Геометричні фігури: точка, прямі і криві лінії. Замкнені і незамкнені лінії. Розпізнавання групи об'єктів навколишнього світу, що мають спільну ознаку: колір, розмір		
8	Число і цифра 2. Взаємне розміщення предметів у просторі (зліва, справа, посередині, близько, далеко). Розрізнення предметів за матеріалом, призначенням, кольором, довжиною		
9	Геометричні фігури: промінь, кут. Розпізнавання ліній (прямі і криві лінії, замкнені і незамкнені лінії)		
10	Відрізок. Ламана. Моделювання ліній (прямих, кривих та ламаних) з підручного матеріалу (шнурків, олівців, паличок, тощо). Взаємне розміщення предметів. Поняття «довжина» (мірка)		
11	Число і цифра 3. Числа: наступне і попереднє. Множини. Співставлення об'єктів за кольором, формою, розмірами.		
12	Трикутник та його елементи. Порівняння відрізків за довжиною		
13	Склад числа 3. Об'єднання об'єктів у групи за спільною ознакою		
14	Порівняння груп об'єктів за кількістю елементів		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
15	Знаки порівняння: «>», «<», «=». Додавання і віднімання. Знаки дій додавання і віднімання: «+», «-»		
16	Ознаки предметів, пов'язані з поняттям величини (високий, низький; широкий, вузький; великий, малий; довгий, короткий; тонкий, товстий).		
17	Число і цифра 4. Встановлення відношення порядку розміщення об'єктів на площині та в просторі (лівише, правіше, вище, нижче тощо)		
18	Склад числа 4. Порівняння чисел у межах 4		
19	Чотирикутник та його елементи. Розпізнавання геометричних фігур. Додавання та віднімання у межах 4		
20	Число і цифра 5. Попереднє і наступне числа. Склад числа 5. Порівняння чисел у межах 5. П'ятикутник та його елементи. Порядкова і кількісна лічба		
21	Склад числа 5. Додавання та віднімання у межах 5 на основі складу чисел		
22	Число і цифра 6. Склад числа 6		
23	Склад числа 6. Додавання та віднімання у межах 6 на основі складу чисел. Шестикутник та його елементи. Числовий промінь		
24	Додавання та віднімання чисел у межах 6 на основі складу чисел і за допомогою числового променя		
25	Число і цифра 7. Порівняння груп об'єктів за кількістю елементів. Додавання чисел у межах 7 за допомогою числового променя та на основі складу чисел		
26	Склад числа 7. Дні тижня		
27	Перетин прямих. Позначення точок і відрізків буквами. Порівняння довжин відрізків		
28	Число і цифра 8. Послідовність чисел у межах 8. Пряма і зворотна лічба. Додавання трьох доданків. Додавання чисел за допомогою числового променя		
29	Склад числа 8. Вправи на знаходження пропущених чисел, порівняння чисел Додавання та віднімання на основі складу чисел		
30	Число і цифра 9. Рівність. Нерівність		
31	Склад числа 9. Порівняння, додавання і віднімання чисел у межах 9		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
32	Многокутники та їх види. Складання прикладів на додавання і віднімання за малюнками. Додавання та віднімання на основі складу чисел		
33	Число і цифра 0. Цифри		
34	Одноцифрові числа. Порівняння чисел. Додавання і віднімання нуля. Віднімання рівних чисел. Круг		
35	Число 10. Натуральні числа		
36	Склад числа 10. Порівняння чисел у межах 10		
37	Одиниця вимірювання довжини — сантиметр. Вимірювання довжин відрізків		
38	Перевір свої знання		
39	Назви компонентів та результату дій додавання. Читання рівностей, що містять дію додавання		
40	Складання прикладів на додавання за допомогою предметних малюнків малюнками		
41	Назви компонентів та результату дій віднімання. Читання рівностей, що містять дію віднімання		
42	Рівні відрізки. Складання прикладів на віднімання за предметними малюнками		
43	Зв'язок додавання і віднімання. Складання прикладів на віднімання із прикладів на додавання. Знаходження невідомого доданка.		
44	Складання прикладів на додавання і віднімання за малюнками. Кругові приклади		
45	Поняття «задача». Структурні елементи задачі: «умова», «запитання», «розв'язання», «відповідь». Задачі на знаходження суми		
46	Задачі на знаходження різниці. Структурні компоненти задачі		
47	Задачі, що містять поняття «стільки ж». Знаходження невідомого доданка		
48	Перевір свої знання		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
Розділ 2. Табличне додавання і віднімання чисел у межах 10			
49	Таблиці додавання і віднімання числа 1		
50	Збільшення і зменшення числа на кілька одиниць. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць		
51	Таблиці додавання і віднімання числа 2		
52	Складання числових рівностей та нерівностей. Порівняння числа та значення числового виразу		
53	Збільшення і зменшення числа на кілька одиниць. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць		
54	Закріплення вивчених табличних випадків додавання та віднімання. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць. Розпізнавання геометричних фігур		
55	Таблиці додавання і віднімання числа 3		
56	Залежність суми від зміни одного доданка при сталому другому. Задачі на знаходження невідомого доданка		
57	Знаходження невідомого зменшуваного, невідомого від'ємника. Закріплення таблиць додавання і віднімання числа 3. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць		
58	Побудова відрізка заданої довжини. Закріплення таблиць додавання і віднімання числа 3		
59	Таблиці додавання і віднімання числа 4. Задачі на знаходження різниці двох чисел		
60	Задачі на знаходження невідомого зменшуваного, від'ємника. Закріплення таблиць додавання і віднімання числа 4. Побудова відрізка заданої довжини		
61	Залежність різниці від зміни зменшуваного при сталому від'ємнику та від зміни від'ємника при сталому зменшуваному. Вимірювання сторін многокутників. Побудова геометричних фігур за зразком		
62	Таблиці додавання і віднімання числа 5. Задачі на збільшення та зменшення числа на кілька одиниць, сформульовані у непрямій формі. Побудова відрізків заданої довжини		
63	Різницеве порівняння чисел. Закріплення таблиць додавання і віднімання числа 5		
64	Перевір свої знання		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
II семестр			
65	Таблиці додавання і віднімання числа 6. Різницеve порівняння чисел. Порівняння довжин відрізків за результатами їх вимірювання		
66	Закріплення вивчених табличних випадків додавання та віднімання. Задачі на різницеve порівняння чисел. Побудова відрізків заданої довжини		
67	Закріплення вивчених табличних випадків додавання та віднімання. Побудова многокутників за зразком		
68	Таблиці додавання і віднімання числа 7. Задачі на знаходження невідомого доданка		
69	Закріплення вивчених табличних випадків додавання та віднімання. Задачі на знаходження суми трьох доданків. Розпізнавання геометричних фігур		
70	Таблиці додавання і віднімання чисел 8 і 9. Задачі на збільшення та зменшення числа на кілька одиниць, сформульовані у непрямій формі. Побудова відрізків заданої довжини		
71	Закріплення вивчених табличних випадків додавання та віднімання. Побудова відрізків заданої довжини. Істинні та хибні висловлювання. Розпізнавання відрізків і променів		
72	Одиниця вимірювання місткості — літр. Вимірювання місткості посудини за допомогою літрової мірки. Задачі на різницеve порівняння чисел. Взаємозв'язок додавання і віднімання		
73	Одиниця вимірювання маси — кілограм. Зважування і відважування предметів. Задачі на знаходження різниці двох чисел		
74	Додавання і віднімання числа частинами. Побудова многокутників за зразком. Задачі на конструювання геометричних фігур		
75	Закріплення прийомів додавання і віднімання числа частинами. Переставний закон додавання		
76	Переставний закон додавання. Складання рівностей та нерівностей		
77	Переставний закон додавання. Істинні та хибні висловлювання		
78	Перевір свої знання		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
Розділ 3. Нумерація чисел від 11 до 20. Додавання і віднімання у межах 20 на основі нумерації			
79	Усна і письмова нумерація чисел 11–20		
80	Усна і письмова нумерація чисел 11–20. Порівняння чисел у межах 20		
81	Усна і письмова нумерація чисел 11–20. Повторення табличних випадків додавання і віднімання у межах 10. Вимірювання довжин відрізків. Порівняння результатів вимірювання довжин відрізків		
82	1 дм — одиниця вимірювання довжини. Вимірювання довжин відрізків. Запис та порівняння результатів вимірювання довжин відрізків. Побудова відрізків заданої довжини		
83	Двоцифрові числа. Утворення двоцифрового числа додаванням числа 1 до попереднього числа, відніманням числа 1 від наступного числа		
84	Розряд десятків. Розряд одиниць. Співвідношення між сантиметрами і дециметрами. Запис результатів вимірювання довжин відрізків. Порівняння довжин відрізків за результатами їх вимірювання		
85	Просторові фігури: куб, куля, циліндр. Повторення табличних випадків додавання і віднімання у межах 10		
86	Розпізнавання геометричних фігур. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць		
87	Розрядна будова числа. Задачі на знаходження різниці двох чисел, збільшення та зменшення числа на кілька одиниць		
88	Числовий вираз та його значення		
89	Додавання і віднімання числа 1 у межах 20. Порівняння чисел у межах 20		
90	Додавання і віднімання числа 1 у межах 20. Залежність різниці від зміни зменшуваного при сталому від'ємнику. Задачі на знаходження суми і різниці двох чисел		
91	Додавання і віднімання у межах 20 на основі розрядного складу чисел		
92	Задачі на збільшення числа на кілька одиниць.		
93	Додавання одноцифрового числа до двоцифрового та віднімання одноцифрового числа від двоцифрового у межах 20. Задачі з двома запитаннями		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
94	Додавання і віднімання чисел у межах 20. Пряма і обернена задачі		
95	Додавання і віднімання чисел у межах 20. Задачі на різницеве порівняння		
96	Знаходження невідомих компонентів дій додавання і віднімання. Задачі на знаходження невідомого від'ємника, невідомого зменшуваного. Розпізнавання плоских та просторових геометричних фігур		
97	Перевір свої знання		
Розділ 4. Нумерація чисел від 21 до 100. Додавання і віднімання у межах 100 на основі нумерації			
98	Лічильна одиниця — десяток, її утворення. Назви та послідовність чисел від 20 до 40		
99	Утворення чисел п'ятого десятка. Читання й запис чисел від 1 до 100		
100	Читання й запис чисел від 1 до 100. Порівняння чисел у межах 100		
101	Додавання і віднімання розрядних чисел. Задачі на знаходження невідомого доданка		
102	Одноцифрові та двоцифрові числа. Розрядний принцип будови числа. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць, сформульовані у непрямій формі		
103	Назви та послідовність чисел від 1 до 100. Нумераційна таблиця. Прямі й обернені задачі		
104	Порівняння, додавання і віднімання розрядних чисел — десятків. Задачі з двома запитаннями		
105	Читання й запис чисел у межах 100. Порівняння, додавання і віднімання розрядних чисел — десятків. Додавання і віднімання числа 1 у межах 100		
106	Одиниця вимірювання довжини — 1 метр. Вимірювання довжин відрізків		
107	Додавання і віднімання розрядних чисел — десятків. Порівняння чисел у межах 100. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць, сформульовані у прямій і непрямій формі. Співвідношення між одиницями довжини		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
108	Додавання і віднімання числа 1 у межах 100. Співвідношення між одиницями довжини. Задачі на знаходження невідомого доданка		
109	Круглі числа. Додавання і віднімання круглих чисел. Співвідношення між одиницями довжини. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць		
110	Додавання і віднімання круглих чисел. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць. Побудова відрізка заданої довжини		
111	Додавання і віднімання у межах 100 на основі десятикового складу чисел. Одиниці вартості — копійка, гривня. Співвідношення між одиницями вартості. Задачі, що містять вивчені величини		
112	Розрядний склад числа. Додавання і віднімання у межах 100 на основі нумерації. Виконання дій з іменованими числами. Співвідношення між одиницями вартості		
113	Розрядний склад числа. Додавання і віднімання у межах 100 на основі нумерації. Побудова відрізка заданої довжини. Задачі на збільшення (зменшення) числа на кілька одиниць		
114	Позиційний принцип будови числа. Додавання і віднімання у межах 100 на основі нумерації. Задачі на знаходження невідомого від'ємника. Розпізнавання геометричних фігур		
115	Додавання розрядного числа до двоцифрового. Задачі з двома запитаннями		
116	Додавання розрядного числа до двоцифрового. Задачі на знаходження суми двох чисел		
117	Віднімання розрядного числа від двоцифрового. Розв'язування простих задач різних видів		
118	Віднімання розрядного числа від двоцифрового. Порівняння виразу і числа. Ознайомлення зі складеною задачею		
119	Додавання одноцифрового числа до двоцифрового. Задачі на знаходження невідомого зменшуваного. Порівняння числа та числового виразу, двох числових виразів		



№ уроку	Тема уроку і зміст навчальної програми	Дата	Скоригована дата
120	Додавання одноцифрового числа до двоцифрового. Множини		
121	Віднімання одноцифрового числа від двоцифрового. Задачі на знаходження невідомого доданка, від'ємника		
122	Віднімання одноцифрового числа від двоцифрового		
123	Одиниці вимірювання часу — година, хвилина		
124	Одиниці вимірювання часу — година, хвилина, доба, тиждень. Співвідношення між одиницями часу. Порівняння іменованих чисел		
125	Визначення часу за годинником		
126	Визначення часу за годинником. Додавання і віднімання іменованих чисел. Задачі, що містять вивчені одиниці часу		
127	Порозрядне додавання двоцифрових чисел. Порівняння числа та числового виразу, двох числових виразів. Задачі на збільшення числа на кілька одиниць		
128	Порозрядне додавання двоцифрових чисел. Задачі на знаходження суми двох чисел. Задачі з двома запитаннями. Розпізнавання многокутників		
129	Порозрядне віднімання двоцифрових чисел. Задачі на знаходження невідомого від'ємника. Побудова відрізка заданої довжини		
130	Додавання і віднімання чисел у межах 100 без переходу через розряд. Задачі на знаходження суми трьох чисел		
131	Перевір свої знання		

Автор: *Н. В. Токар*, учитель початкових класів, вчитель-методист Харківського загальноосвітнього навчального закладу № 38

