Математи ка

Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.

Сьогодн і



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Тема: Додаємо і віднімаємо числа 0, 1, 2, 3. Повторення. Більше, менше, рівність, нерівність.

Мета: формувати знання вивчених табличних випадків додавання і віднімання чисел 1,2,3, удосконалювати обчислювальні навички; формувати вміння складати схеми до малюнків, які містять відношення різницевого порівняння; формувати вміння додавати до меншого числа більше; закріпити знання складу чисел, формувати вміння виконувати додавання і віднімання на основі складу чисел; закріпити знання правила знаходження невідомого доданка, формувати вміння знаходити невідомий доданок; розвивати в учнів логічне мислення.



Емоційне налаштування.



Д<mark>Д</mark>ЗВОНИК\ВСІМ НаМІДАВ Днаказт- Догроботис! Пощвидше, класно, Щ Попращює моці. Що успаранновыщобкласі Дісказатиту кінціцці! класі Діти – просто



Психологічне налаштування на урок. Вправа «Подорож».

Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли одорожути.

Гарні знанн я Гарний результ ат Позитив ні емоції

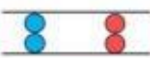
Нові знанн

Я



Повторення. Більше, менше, рівність, нерівність.





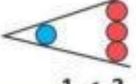


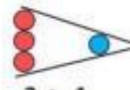
Записи, які містять знак =, називають *рівністю*.



У математиці, щоб показати не рівну кількість, використовують знаки «більше», «менше». А отриманий вираз називають «нерівність».



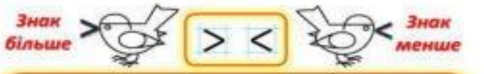




(3 3 >)

Записи, які містять знак > або <, називають *нерівностями*.





Знаки > і < подібні на відкриті дзьобики пташок. Вони відкривають дзьобик у бік більшого числа, наче хочуть його надкусити: 2 > 1, 1 < 3.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчальнопізнавальної



На цьому уроці. миблідбиватимемоки, згадидомики, чому навчилися. згадавшинвсе, сомужмо навыилисяти труднощі та пр Аголовненнях, якщо вони є, наспробуємо попрацювати визначити тручнощі та



Математично-мовленнєве завдання.



Математичний вираз	Слово
9 - 7=22	K
2 + 2 = 4	
8-3=55	C
2+6=88	Mı
10-66==14	0
4 + 11 == 55	C



Шифр







1	2	3	4	19)	6	7	8	9	10
>	K	P	0	0	У	T	M	Л	=







Вправа «Асоціативний кущ».





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



Напишналишіты фічно чкаліграфічно чкаліграфічно: знайнислозвідповіды: 7 і 3. знайдіть різницю чисел 4. 7 і 3.

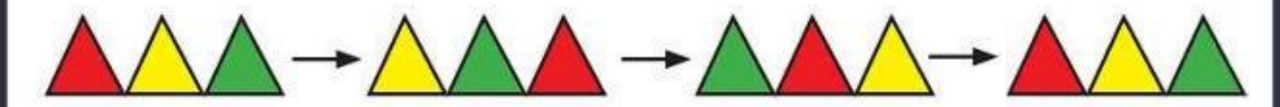






Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що

Avimant of Therepyier receiveduise. The the district users will



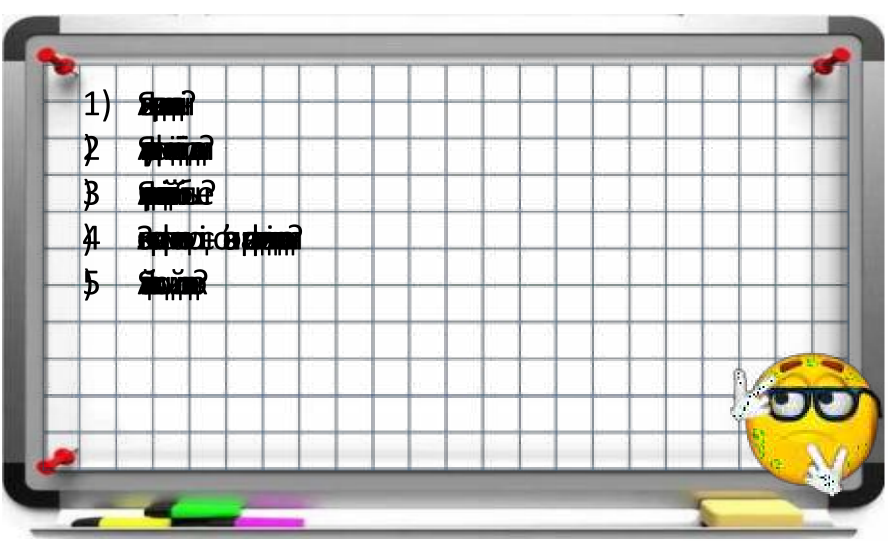






Усне опитування.







Завдання 1. Знайди значення сум. З 1, 2, 3 рівності на додавання склади дві рівності на віднімання.



$$4 + 3$$

$$10 - 0$$

$$8 - 3$$

$$9 - 9$$

$$5 + 1$$

$$9 + 1$$



6+3=9	14+3=17
9-6=3	7-4=3
9-3=6	7-3=4
6+2=8	7+2=9
8-6=2	5+1=6
8-2=6	9+1=10

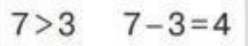
Підручник. Сторінк а

76





Запрання 2. Порівняй числа. Дізнайся, на скільки більше або



3 0 8

9 0 3

10 3





3<	8			11
8-	3=	5		
9>	3			
9-	3=	6		
10	> 3			
10	0 - 3	= 7		



додавати більше? Яким законом слід скористатися? Знайди значення виразів за схемою.





2+8=8+2=10	3+4=4+3=7
3+7=7+3=10	1+9=9+1=10
2+5=5+2=7	3+5=5+3=8

підручник. Сторінк а

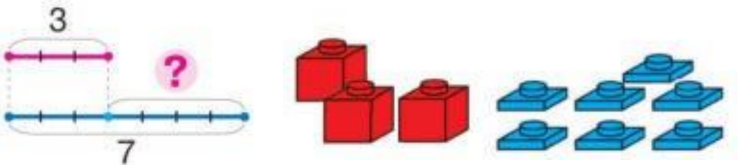




Завдання 4. Опиши за малюнком ситуацію, до якої можна

скласти подану схему.



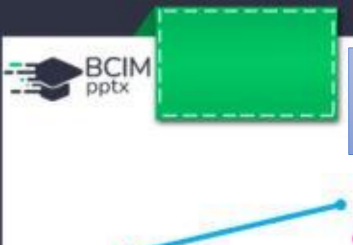


Всього деталей Лего 10.

На скільки менше червоних деталей, ніж синіх?

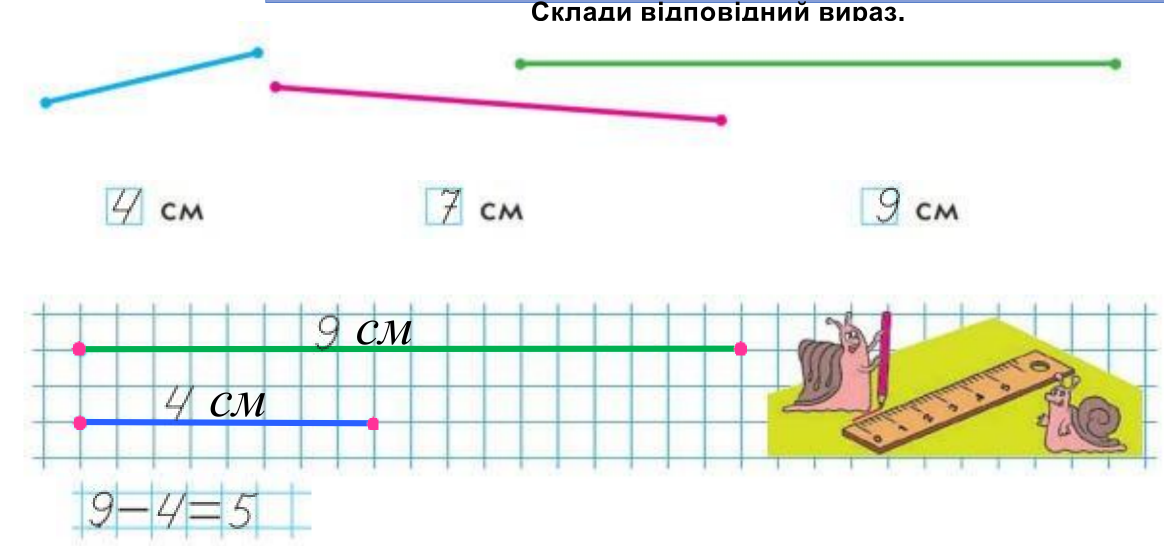
або На скільки більше синіх деталей, ніж червоних?

підручник. Сторінк а



Завдания 5. Виміряй довжини відрізків. На скільки сантиметрів синій відрізок коротший від зеленого? Накресли ці відрізки.

Склади відповідний вираз.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Ф Що ви повторили?

❖ Якієвміннядосконалили?

❖ ЧВДОСКОНАЛИЛИ Зиходить?

₩Ни все увасдобрецювати?
виходить?

Над чим ще слід напращовати?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 11, завдання 1, 2.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.





Online завдання.



Відсканўй і QR-кодр абоннатисний круг! жовтий круг!







Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=poyzzb7sj23

Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas