Дата: 24.11.2022 **Предмет:** математика **Клас:** 1 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Урок № 46

Тема. Одержуємо число нуль. Віднімаємо рівні числа

Мета: продовжувати формувати навички додавання і віднімання чисел 1 та 2; ознайомити учнів із числом «нуль» як множиною, у якій немає жодного елемента; формувати уявлення про результат віднімання однакових чисел, про натуральні числа і про те, що число нуль не є натуральним числом; учити віднімати рівні числа; продовжувати формувати вміння читати числові рівності із назвою компонентів та результату дії додавання; розвивати математичне мовлення, логічне мислення, обчислювальні навички, творчі здібності дітей; виховувати наполегливість, бажання досягати успіху, почуття відповідальності, охайність.

Очікувані результати: здобувач освіти вміє додавати і віднімати числа 1 і 2; ознайомився із числом «нуль» як множиною; вміє віднімати рівні числа, читати числові рівності із назвою компонентів та результату дії додавання.

Обладнання: набір геометричних фігур та цифр; конструктор LEGO «Шість цеглинок», мультимедійний комплект.

Тип уроку: комбінований урок. **Освітні галузі:** математична.

Конспект уроку

І. Вступна частина.

1. Організація класу.

Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!

2. Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності.

Сьогодні ми вивчатимемо число, необхідність якого колись викликала сумніви, адже за цим числом не було жодної реальної величини. Це— «порожнеча», «ніщо»!

Разом з тим на цьому «порожньому місці» заснована вся «будівля» сучасної математики. Ідеться про число «нуль»!

Нуль став початком відліку, вихідною точкою числових променів, основою всієї системи математичного числення. Прадавні греки і римляни ставилися до нуля з побоюванням, адже він означав «зникнення», «небуття».

Але математики довели необхідність цього числа в математичних розрахунках.

3. Актуалізація знань. Підготовчі вправи.

а) Математичні приклади. Гра «Збираємо мед».



б) Віршована задача.

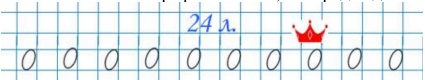
ІІ. Актуалізація опорних знань і способів дії.

1. Настанова вчителя. Каліграфічна хвилинка.

Слайд 7. Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

Слайд 8-9. Хвилинка каліграфії.

Напишіть каліграфічно число, попереднє до числа 1. Відповідь: 0.

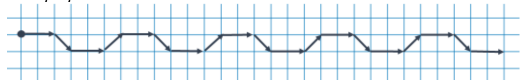


2. Усне опитування.

- Які арифметичні дії ви знаєте? Що означає додати? відняти?
- Яку арифметичну дію слід виконати, щоб стало більше? стало менше?
- Як називаються числа, які додають?
- Як називається число, яке одержують у результаті додавання?

3. Графічний диктант (виконується в робочому зошиті).

Слайд 11. Графічний диктант.



Відлічить 2 клітинки вниз і поставте точку. Від точки проведіть лінію на 2 клітинки вправо, потім похилу (косу) лінію на 1 клітинку вправо вниз, лінію на 2 клітинки вправо, похилу (косу) лінію на 1 клітинку вправо вгору, лінію на 2 клітинки вправо ... Продовжте візерунок самостійно.

Слайд 12. Фізхвилинка для очей.

III. Основна частина. Формування нових знань і способів дії.

- 1. Робота за підручником (с.49)
 - 1) Актуалізація назв компонентів і результату дії додавання. Завдання № 1. Колективна робота

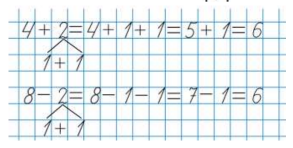
Слайд 13. Завдання 1. Знайди значення сум. Прочитай рівності на додавання.

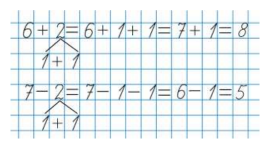


2) Закріплення способу додавання і віднімання числа 2.

Завдання № 2 виконується з коментарем.

Слайди 14-16. Завдання 2. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення виразів.





3) Ознайомлення з числом «нуль».

Завдання № 3.

Слайд 17. Завдання 3. Прокоментуй малюнки. Скільки пушинок залишилось на кульбабі? Запиши їх кількість.



- Прокоментуємо малюнки. Скільки пушинок залишилося на кульбабі? [Жодної.]
 - Як це записати? [Треба від 1 відняти 1.]

«Нічого» — це означає пусту множину предметів, тобто множину, в якій немає жодного елемента; в математиці численність такої множини відповідає числу «нуль».

- Тому запишемо: 1 1 = 0.
- Отже, число «нуль» позначається цифрою, яка називається так само «нуль». Коли ми використовували цю цифру? [При написанні числа 10.]

2. Визначення місця числа «нуль» на числовому промені.

Слайд 18. Назви числа, які в натуральному ряді йдуть за нулем.

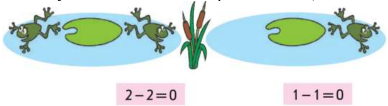


3. Ознайомлення з правилом віднімання однакових чисел.

Слайд 19. Що спільне в рівностях? Коли при відніманні одержують нуль?



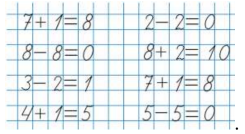
Слайд 20. Прокоментуй малюнки. Зістав рівності. Що в них спільне?



Фізкультхвилинка

4. Первинне закріплення правила віднімання однакових чисел.

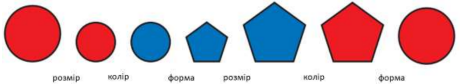
Слайд 22. Завдання 5. Знайди вирази, які мають значення 0. Запиши приклади в два стовпчики.



У рівностях на додавання підкреслюємо перший доданок однією рискою, другий доданок — двома рисками, значення суми обводимо в кружок.

5. Геометрична хвилинка.

Слайд 23. Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?



Робота за сходинками складності:

перша сходинка — назвати геометричні фігури;

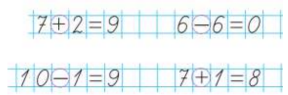
друга — визначити ознаку, що змінюється;

третя — продовжити послідовність.

(Зміна ознаки відбувається за правилом: розмір, колір, форма, розмір, колір... Далі має змінитися форма— наступним має бути великий червоний круг)

6. Актуалізація назв компонентів і результату дії додавання.

Слайд 24. Встав пропущені знаки арифметичних дій.



IV. Заключна частина. Рефлексія.

- 1. Виконання *Online завдання*.
- 2. Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.
 - Про що ви дізналися на уроці? Що повторили?
 - Що закріпили? Що позначає число «нуль»?
 - Результатом якої арифметичної дії може бути нуль?
 - У якому випадку при відніманні одержуємо нуль?
- 3. Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів. Вправа «Рюкзачок».

Було просто! Було цікаво! Нічого не зрозумів!

Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 47

Роботи надсилай у Нитап