Дата: 19.01.2023 **Урок:** математика **Клас:** 1 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Урок № 68

Тема. Вимірюємо довжини відрізків

Мета: формувати уявлення про величину довжина, формувати вміння вимірювати довжину; актуалізувати поняття доданок, сума, зменшуване, від'ємник, різниця, збільшити на кілька одиниць, зменшити на кілька одиниць; формувати вміння: вимірювати довжину відрізка за допомогою моделі сантиметра та лінійки; виконувати додавання і віднімання числа 3 двома способами; знаходити невідомий доданок. Закріпити уявлення про взаємозв'язок арифметичних дій додавання і віднімання, вміння складати з однієї рівності на додавання дві на віднімання; формувати вміння обчислювати значення виразів на дві дії; розвивати в учнів логічне мислення.

Очікувані результати: здобувач освіти має уявлення про величину довжина, вміє вимірювати довжину; розуміє поняття доданок, сума, зменшуване, від'ємник, різниця, збільшення на кілька одиниць, зменшення на кілька одиниць; вміє вимірювати довжину відрізка за допомогою моделі сантиметра та лінійки; виконувати додавання і віднімання числа 3 двома способами; знаходити невідомий доданок; має уявлення про взаємозв'язок арифметичних дій додавання і віднімання, вміє складати з однієї рівності на додавання дві на віднімання; обчислювати значення виразів на дві дії.

Обладнання: набір геометричних фігур та цифр; мультимедійний комплект.

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

Конспект уроку

I. Вступна частина.

1. Організація класу.



2. Повідомлення теми уроку.

Досить часто трапляються ситуації, коли треба щось виміряти або порівняти предмети за величиною. Навколо багато предметів, які мають спільну властивість — лінійну протяжність — довжину. Це олівець, ручка, дошка, парта...

Розглядаючи предмети, ви можете помітити, що дошка довша за парту, олівець коротший ніж зошит, а фломастери з однієї коробки мають однакову довжину.

Величина— це властивість реальних об'єктів чи явищ, яку можна виміряти. Сьогодні ми з вами будемо вимірювати та креслити відрізки.

II. Актуалізація опорних знань і способів дії.

1. Усний рахунок.

Слайд 5-6. Гра «Ввімкни улюблений мультфільм».

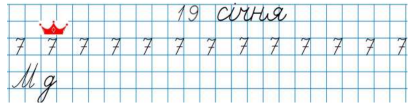


Слайд 7. Математична задача.

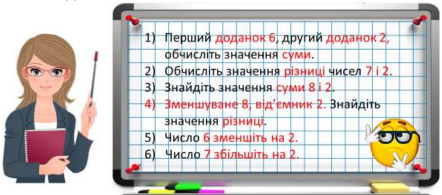
2. Каліграфічна хвилинка.

Слайд 8. Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно. Слайд 9-11. Хвилинка каліграфії.

Напишіть каліграфічно число менше, ніж 9 на 2. Відповідь: 7.



3. Математичний диктант.



4. Актуалізація правила знаходження невідомого доданка.

Слайди 14-15. Склади рівність, щоб знайти невідомий доданок.

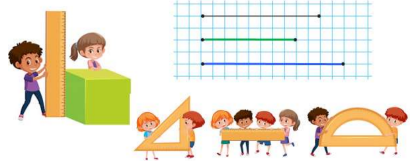
2+7=9	9-2=7
1+7=8	8-1=7
2+2=4	4-2=2

1+4=5	5-1=4
4+2=6	6-2=4
2+5=7	7-2=5

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

- 1. Робота за підручником (с.71).
 - а) Актуалізація знань про довжину відрізків та її вимірювання.

Слайд 16. Який відрізок довший? Як це можна перевірити? («На око»). Порівняй довжини відрізків «на око». Який відрізок коротший?



Завдання № 2 виконується з коментарем.

Слайд 17. Завдання 2. Досліди лінійку. Розглянь, як вимірювати довжину відрізка. Виміряй довжину якогось предмета з твого рюкзака.

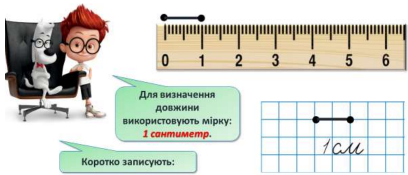


Завдання № 3 виконується з коментуванням.

Слайд 18. Завдання 3. Розглянь, як учениця приклала лінійку до відрізка. У чому вона помилилася?

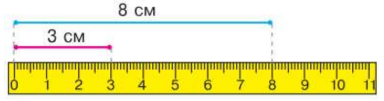


Слайд 19. Пригадайте!



Завдання № 4 виконується колективно.

Слайд 20. Завдання 4. Перевір, чи правильно учень визначив довжини відрізків.



Завдання № 5 виконується з коментарем.

Слайд 21-22. Завдання 1. Виміряй довжини відрізків за допомогою лінійки. Запиши результати.



Слайд 23-24. Завдання 5. Виміряй довжини відрізків за допомогою лінійки та накресли їх.



Слайд 25. Фізкультхвилинка.

2. Закріплення вміння порівнювати числа.

Слайд 26. Порівняння чисел.

3. Закріплення вмінь додавати та віднімати, назви компонентів дії віднімання.

Слайд 27. Встав пропущені знаки арифметичних дій. Підкресли однією рискою зменшуване, двома рисками — від'ємник.

6±3=9	5±2=7	9+1-3=7
7⊖3=4	3±3=6	7-3-3=1

IV. Заключна частина. Рефлексія.

- 1. Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.
 - Який прилад був вашим помічником на уроці?
 - Навіщо люди винайшли лінійку? Коли ви можете скористатися нею?
 - Які правила користування лінійкою ви можете розказати дітям, які вперше взяли до рук цей прилад?
- 2. Рефлексія. Вправа «Оберіть свій олівець».
- 3. Виконання *Online* завдання.

Рекомендовані тренувальні вправи Друкований зошит ст.8 Роботи надсилай у Нитап