Дата: 23.01.2023 **Урок:** математика **Клас:** 1 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Урок № 69

Тема. Будуємо відрізки

Мета: формувати уявлення про довжину та її вимірювання, вміння будувати відрізки заданої довжини; здійснювати підготовчу роботу до ознайомлення з поняттям задачі; актуалізувати поняття доданок, сума, зменшуване, від'ємник, різниця, збільшити на кілька одиниць, зменшити на кілька одиниць; формувати вміння вимірювати довжину відрізка за допомогою лінійки; ознайомити учнів із процесом креслення відрізків заданої довжини; ознайомити із позначенням відрізків буквами латинського алфавіту; формувати вміння: будувати відрізки заданої довжини; виконувати додавання і віднімання числа 3 двома способами; знаходити невідомий доданок; виконувати схему до розповіді-ситуації; обчислювати значення виразів на дві дії, розвивати в учнів логічне мислення.

Очікувані результати: здобувач освіти має уявлення про довжину та її вимірювання, вміє будувати відрізки заданої довжини; має поняття доданок, сума, зменшуване, від'ємник, різниця, збільшення на кілька одиниць, зменшення на кілька одиниць; вміє вимірювати довжину відрізка за допомогою лінійки; креслити відрізки заданої довжини; вміє виконувати додавання і віднімання числа 3 двома способами; знаходити невідомий доданок; виконувати схему до розповіді-ситуації; 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.

У світі є багато професій, пов'язаних із вимірюванням довжин. Поміркуйте, що вимірюють, наприклад, кравчині, спортивні судді, електромонтери, інженери... А як важливо вміти точно вимірювати архітекторам і конструкторам! Люди цих професій не лише вимірюють довжини відрізків, а й наносять їх на папір. Сьогодні ми ніби перетворимось на конструкторів і будемо вчитися креслити відрізки потрібної довжини.

II. Актуалізація опорних знань і способів дії.

1. Усний рахунок.

Слайд 5-6. Гра «Збираємо мед».



Слайд 7. Віршоване завдання.



2. Каліграфічна хвилинка.

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

Напишіть каліграфічно число менше, ніж число 7 на 2. Відповідь: 5.



3. Математичний диктант.

- 1) Запишіть суму чисел 5 і 4.
- 2) Запишіть різницю чисел 8 і 5.
- 3) Перший доданок 6, другий доданок 2. Знайдіть значення суми.
- 4) Зменшуване 8, від 'ємник 2. Знайдіть значення різниці.
- *5)* Число 9 змениіть на 1.
- 6) Число 6 збільшіть на 1.

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

1. Ознайомлення з процесом креслення відрізків заданої довжини. Робота за підручником (с.72).

Слайд 14. Завдання 2. Розглянь, як слід будувати відрізок. З'ясуй, якої довжини відрізок буде побудовано.



			-			
	5	см				

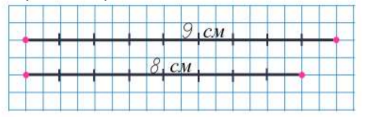
Слайд 15-16. Завдання 1. Виміряй довжини відрізків за допомогою лінійки та

накресли їх.



Слайд 17. Завдання 3. Побудуй відрізок завдовжки 9 см. Побудуй відрізок, який на 1 см коротишй за попередній відрізок.



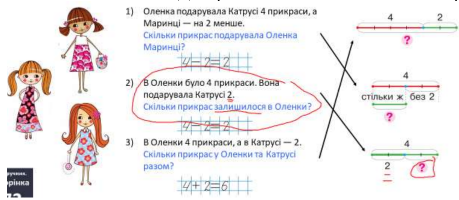


Слайд 18. Фізхвилинка для очей.

Слайд 19. Завдання 5. Знайди невідомі доданки.



Слайд 20. Завдання 4. До кожної ситуації постав запитання щодо кількості прикрас для волосся в дівчаток. Добери відповідні схеми, склади вирази.



IV. Заключна частина. Рефлексія.

1. Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

Чому ви вчилися сьогодні на уроці? Як треба креслити відрізки заданої довжини? Що у вас виходить добре?

Над чим ще слід попрацювати?

- 2. Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.
- 3. Виконання *Online завдання*.

Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст.9

Роботи надсилай у Нитап