Дата: 24.11.2022 **Урок:** математика **Клас: 2-В**

Вчитель: Таран Н.В.

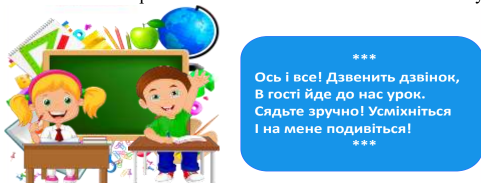
Тема. Додавання і віднімання двоцифрових чисел. Складання і розв'язування задач. Побудова прямокутника і знаходження периметру квадрата.

Мета: вчити додавати і віднімати двоцифрові числа; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння складати і розв'язувати задачі, будувати прямокутники і знаходити периметр квадрата; виховувати любов до математики.

Опорний конспект уроку

1. Організація початку уроку

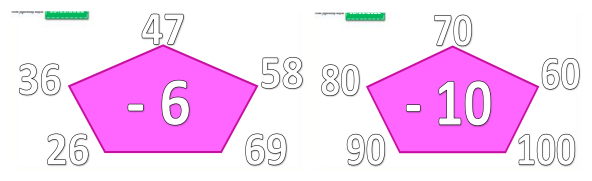
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.



2. Актуалізація опорних знань

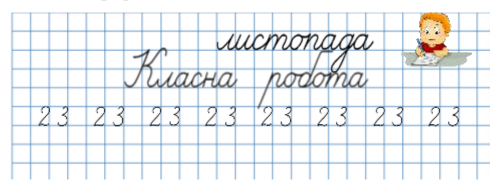
Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3 - 4. Усно обчисли.



3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 5. Каліграфічна хвилинка.



4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

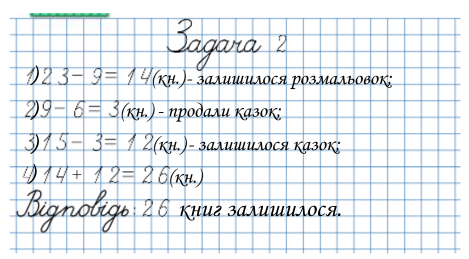
Слайд 7 - 9. Завдання 1, с.56. Робота з підручником. Усно обчисли.



Слайд 10 - 13. Задача 2, с.56. Склади задачу за коротким записом.

Книжки	Було	Продали	Залишилося	
Розмальовки Казки		9 кн. ?, на 6 менше	? кн.	

У крамниці були книжки: 23 розмальовки та 15 казок. Продали 9 розмальовок, а казок — на 6 менше. Скільки залишилося книг у крамниці?

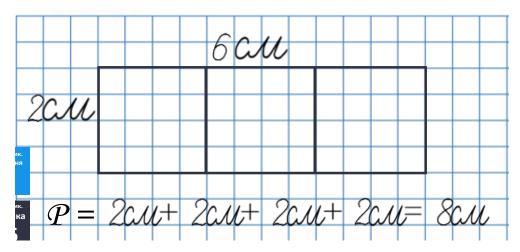


-		Книжки	Було	Продали	Залишилося			
		Розмальовки Казки	23 кн. 15 кн.	9 кн. ?, на 6 менше	? кн.			
1	На скіль	На скільки більше продали розмальовок, ніж казок?						
	Скільки всього продали книг?							
	Скільки залишилося розмальовок? А казок?							

Слайд 14. Фізкультхвилинка. https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI

5. Закріплення вивченого

Слайд 15. Задача 4, с.56. Накресли прямокутник зі сторонами 2 см і 6 см. На скільки рівних квадратів можна його поділити? Знайди периметр одного квадрата.



Слайд 16 - 17. Задача 3, с. 56. За малюнком знайди ціну кожної книжки.



Слайд 18. **Завдання 5, с.56.** Продовжи ряд.



6. Підсумок

Бесіда

Слайд 19. Інтерактивне завдання. https://learningapps.org/watch?v=pbptah22n20 Слайд 20. Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні вправи.



7. Рефлексія

Слайд 21.



Виконайте №6, №7 на с.56. Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитап.