Дата: 15.11.2022 **Урок:** математика **Клас: 2-В**

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Віднімання виду 40-8. Складання задач за виразом. Заміна запитання в залачі.

Мета:вчитивіднімати вирази виду 40 - 8; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі за виразом, вчити змінювати запитання в задачі; виховувати любов до математики.

Опорний конспект уроку

1. Організація класу

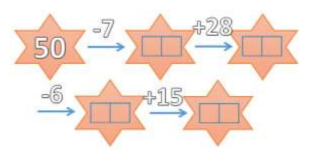
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.



2. Актуалізація опорних знань

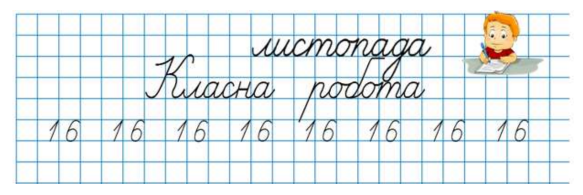
Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3. Обчисли усно.



3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 4. Каліграфічна хвилинка.



—— Математичний диктант

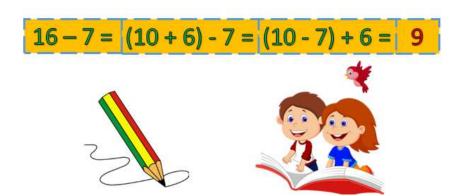
- Записати число, яке складається з 1 дес. 2 од.; 5 дес.
- Записати наступне число за числом 39
- Знайти суму чисел 20 і 3
- Знайти різницю чисел 11 і 3
- Яке число треба додати до 60, щоб стало 80?
- Довжина першого відрізка 8 см, а другий на 4 см довший. Яка довжина другого відрізка?



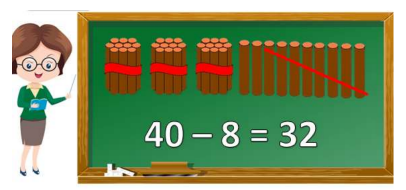
4. Вивчення нового матеріалу

Робота за підручником, с. 48 – 49.

Слайд 7. Завдання 1, с.48. Поясни обчислення.



Слайд 8. Завдання 2, с.48. Розглянь малюнок. Поясни розв'язання.



Слайд 9-11. Вирази 3, с.49. Виконай обчислення за зразком.

$$60-8 = (50+10)-8 = (10-8)+50 = 52$$

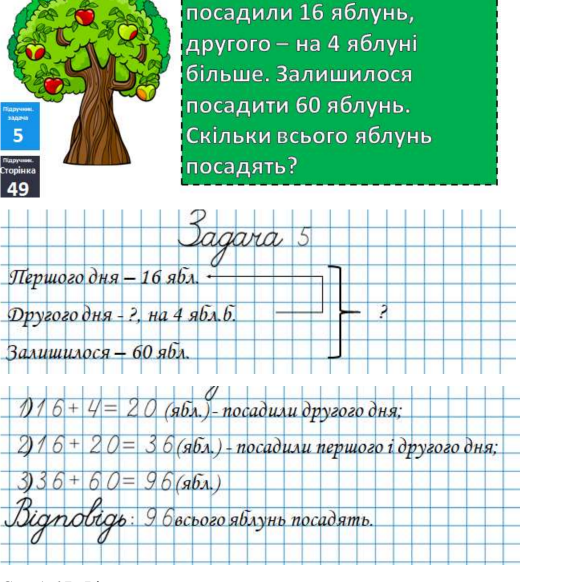
 $50-6 = (40+10)-6 = (10-6)+40 = 60$
 $70-7 = (60+10)-7 = (10-7)+60 = 60$

Слайд 12 - 13. Завдання 4, с.49. Знайди різниці за числовим променем.



Першого дня в саду

Слайд 14 - 16. Задача 5, с. 49 (письмово). Розв'яжи задачу.

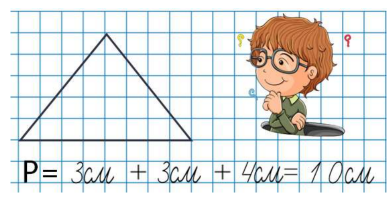


Слайд 17. Фізкультхвилинка.

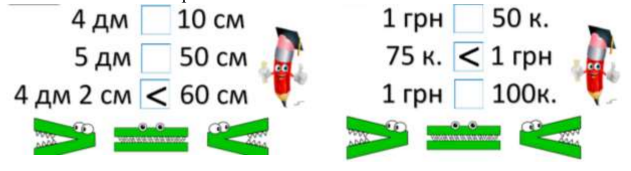
5. Закріплення вивченого



Слайд 19. **Завдання 7, с.49.** Довжини сторін прямокутного трикутника3 см і 4 см. Накресли такий трикутник і знайди його периметр.



Слайд 20-21. Порівняй.

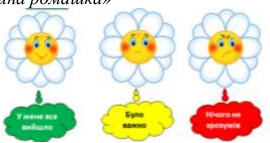


Слайд 22. Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні вправи

Виконати №8, №9 на с.49.

6. Рефлексія

Вправа «Емоційна ромашка»



Виконайте №8, №9 на с.49.

Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитап .