**Дата:** 02.02.2023 **Урок:** математика **Клас: 2-В** 

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Застосування таблиці множення числа 4 в обчисленнях та при розв'язуванні задач. Творча робота з задачею.

**Мета**:вчити застосовувати таблицю множення числа 4 в обчисленнях та при розв'язуванні задач; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

#### Опорний конспект уроку

# 1. Організація класу

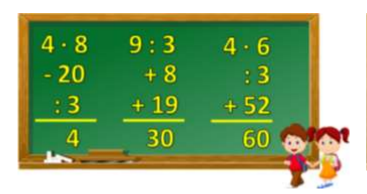
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.



## 2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3-4. Усно обчисли.





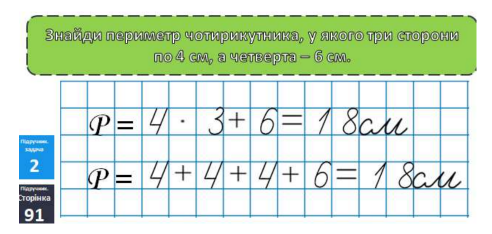
#### 3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 5. Каліграфічна хвилинка.



### 4. Вивчення нового матеріалу

Слайд 7. **Робота з підручником, с.91-92. Задача 2.** Обчисли периметр. Запиши розв'язання по-різному.



Слайд 8 - 14. Розв'яжи задачі.



- Заміни запитання, щоб задача розв'язувалася виразом 4\*8=19.





6 қомплектів залишилося

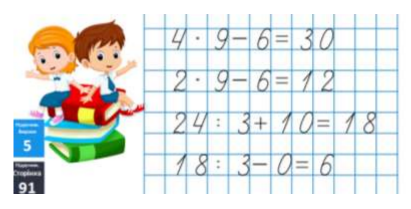
- Склади подібну задачу про піжами.



Слайд 15. Фізкультхвилинка

#### 5. Закріплення вивченого

*Слайд 16.* **Вирази 5, с.91.** Обчисли.



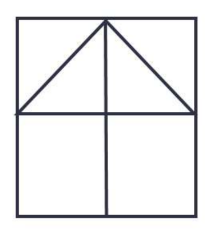
*Слайд 17 - 18.* **Задача 6, с.92.** Подумай, як розв'язати задачу.



1) 30 + 30 = 60 (к.) — котушок у двох коробнях
2) Нежій з першої коробни узвли з котушок, тоді там залишилось 30 — з котушок з другої коробни езяли стільни ні, скільки зэлишилось у першій, тобло 30 — з котушок, тоді

a + (30 - a) = 30 (к.) - всього котушок узяві 3) 60 - 30 = 30 (к.) - котушок заявшилось у коробнах

Слайд 19. Які фігури зображені на малюнку? Скільки їх?



# Прямокутників - 4

Квадратів - 5

Трикутників - 5



# 6. Підсумок

Cлайд 20. Домашн $\epsilon$  завдання.



# 7. Рефлексія



Виконайте №7, №8 на с.92.

Фотозвіт ВСІЄЇ виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитап.