**Дата:** 02.11.2022 **Урок:** математика **Клас: 2-В** 

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Порозрядне і поступове додавання двоцифрових чисел. Складання і розв'язування складених задач.

**Мета**:ознайомити учнів із поступовим і порозрядним додаванням двоцифрових чисел, вчити складати і розв'язувати складені задачі; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати бажання допомагати одне одному.

## Опорний конспект уроку

#### 1. Організація класу

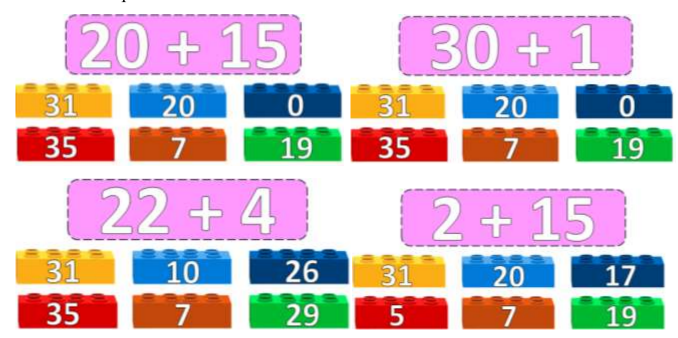
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

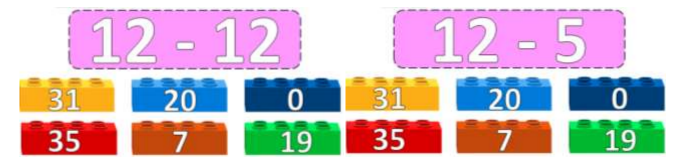


### 2. Актуалізація опорних знань

Демонстрація навчальної презентації.

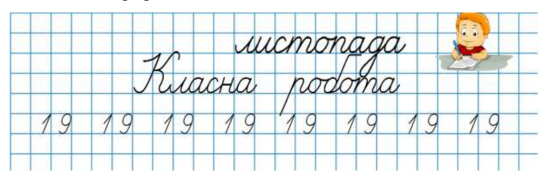
Слайд 3 - 8. Гра «LEGO».





## 3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 9. Каліграфічна хвилинка.



Слайд 10. Рухлива вправа.

## 4. Вивчення нового матеріалу

Слайд 11 - 12. **Робота з підручником, с.40-41**. Досліди записи та поясни обчислення.

$$53 + 45 = 98$$

$$50 + 40 = 90$$

$$53 + 40 = 93$$

$$3 + 5 = 8$$

$$93 + 5 = 98$$

$$100 + 8 = 98$$

$$40$$

*Слайд 13.* **Вирази 2, с.40 (письмово).** Обчисли.

				Bu	na	2//	2				
				Jul	100	an a	1				
42+	23	= (	5 5		2	5+	- 5	4=	7	9	
56+	3 2	=	88		3	7+	- 2	1=	5	8	

Слайд 14 - 19. Задача 3, с.40 (письмово). Розв'яжи задачу.

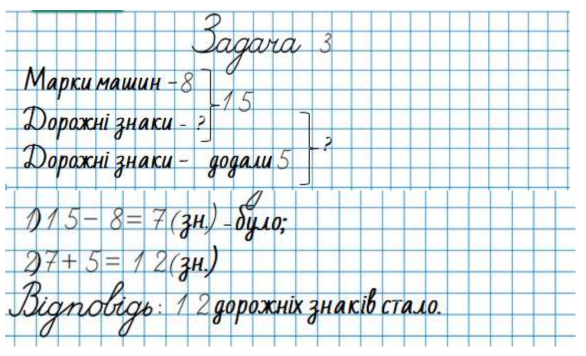
Для лепбука «Транспорт» діти вирізали 15 аплікацій, з них 8 - марки машин. Решта — дорожні знаки. Потім вирішили додати ще 5 знаків. Скільки дорожніх знаків стало в лепбуці?

#### Аналіз задачі.





## > Короткий запис.



На скільки більше було дорожніх знаків, ніж марок автомобілів?

# Скільки всього стало аплікацій?









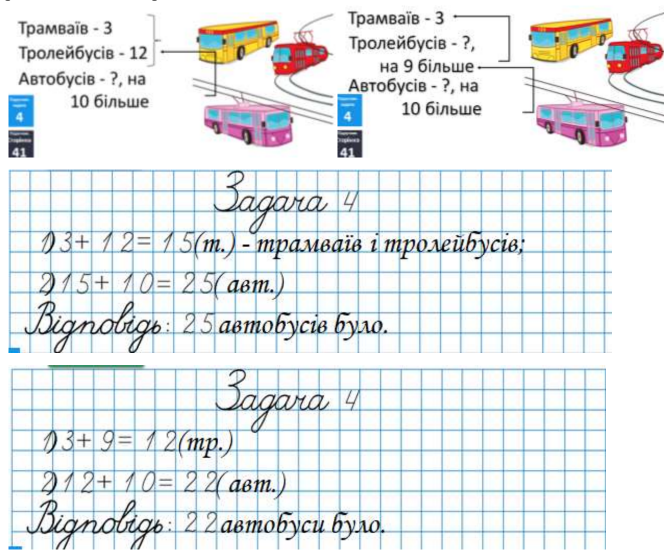




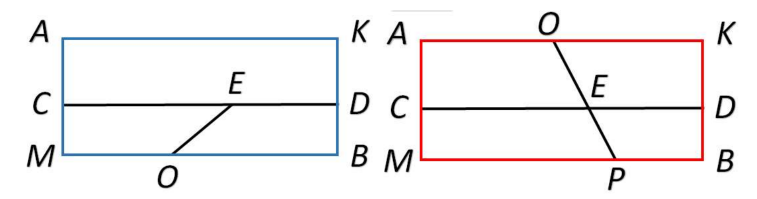
Слайд 21. Фізкультхвилинка.

#### 5. Закріплення вивченого

*Слайд* 22 - 25.**Задача 4, с.41.** Складіть і розв'яжіть задачі за короткими записами. Порівняйте задачі та розв'язання.



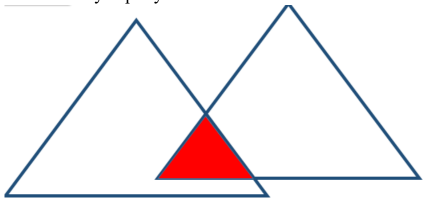
*Слайд* 26 - 27. Завдання 5, с.41. Знайдіть на першому малюнку 5 чотирикутників, а на другому -9.



## 6. Підсумок

Бесіда

*Слайд 28.* **Завдання 6, с.41.** Накресли 2 трикутники так, щоб їх спільною частиною був трикутник.



Слайд 29. Щоденні 3. Математика самостійно. Домашні тренувальні вправи.



Слайд 30. Інтерактивне завдання

Тренажер «Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд» <a href="https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad">https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavannia-dvotsyfrovykh-chysel-bez-perekhod-cherez-rozriad</a>



Виконайте №7, №8 на с.41.

Фотозвіт всієї роботи надішліть на освітню платформу Нитап.