Конспект уроку математики з використанням навчального посібника «Г. Лишенка»

Урок №30. Додавання двоцифрових чисел без переходу через розряд (загальний випадок) Термометр. Задачі, що містять збільшення і зменшення числа на кілька одиниць.

Хід уроку

І. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ

1. Розмісти яблучка у 2 кошика (усно)



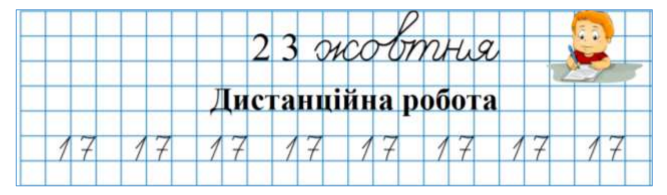






ІІ. МОТИВАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

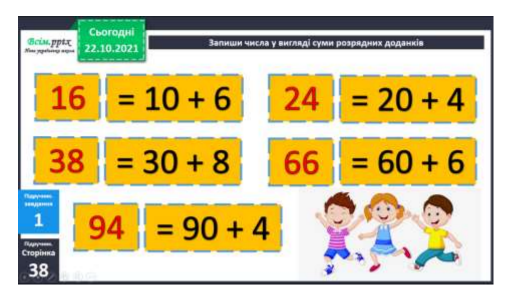
1. Каліграфічна хвилинка (письмово)



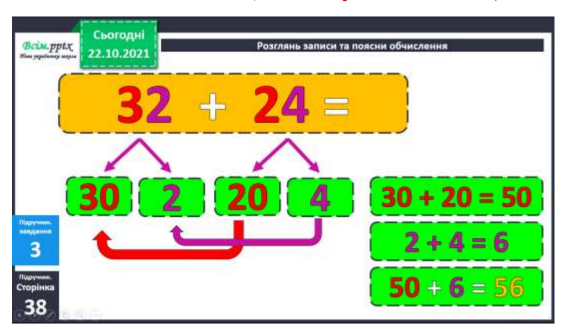
ІІІ. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

Робота з підручником с.38

1. Задання 1. Розклади числа на суми розрядних доданків (усно)



- 2. Обчисли вирази №2 (усно)
- 3. Розглянь записи та запам'ятай (вивчити правило напам'ять)





При додаванні двоцифрових чисел десятки додають до десятків, одиниці— до одиниць.

4. Завдання 4. За записами поясни обчислення.

Фізкультхвилинка. https://www.youtube.com/watch?v=0a7dfpihN6s

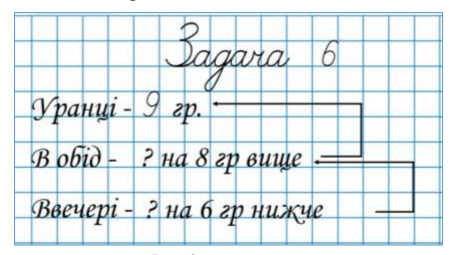
IV. ЗАКРІПЛЕННЯ ВИВЧЕНОГО МАТЕРІАЛУ

1. Розв'яжи задачу №6 (усно)

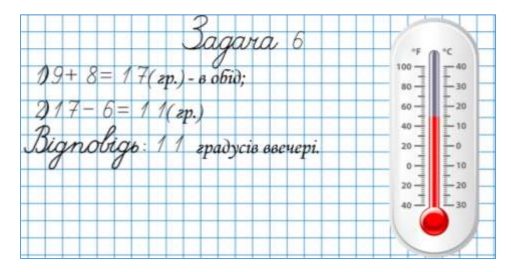
План розв'язування

- 1) Яку температуру показував термометр в обід?
- 2) Яку температуру показав термометр увечері?

Короткий запис задачі



Розв'язання



- 2. Розв'яжи задачу №7 (усно)
- 3. Обчисли вирази №8 (с. 39) (письмово)
- 4. Розв'яжи задачу №9 (с. 39) (письмово)

VI. ПІДСУМОК УРОКУ.

- ✓ Чим цікавим для вас був урок?
- ✓ За яким обчислювальним прийомом ти ознайомився на уроці?
- ✓ Який алгоритм додавання двоцифрових чисел?

Виконану роботу можна надіслати:

- 1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN.
- 2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net.