Тема. Знаходження невідомого зменшуваного. Задачі на знаходження невідомого зменшуваного. Додавання і віднімання чисел в межах 100.

Мета: навчати учнів знаходити значення невідомого зменшуваного; формувати вміння аналізувати задачі; розвивати логічне мислення, математичне мовлення учнів; виховувати пізнавальний інтерес.

Опорний конспект уроку

1. Організація класу

Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату класу.

2. Мотивація навчальної діяльності

Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 8-12. Гра «LEGO»

3. Актуалізація опорних знань

Слайд 3. Прочитай числа мовчки.



Слайд 4. Назви найменше і найбільше число.

Слайди 5-6. Назви числа у порядку зростання.

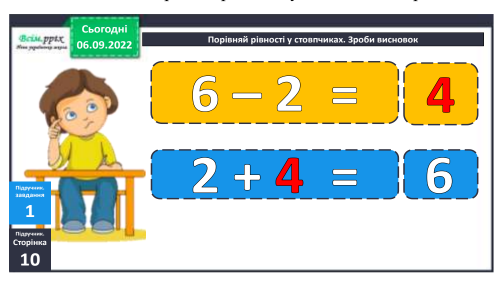
Слайд 7. Назви парні числа.

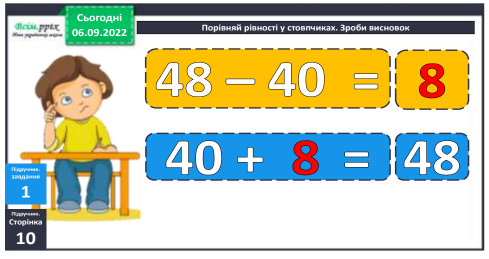
4. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.



Cлайди 15-19.. Порівняй рівності у стовпчиках. Зроби висновок.



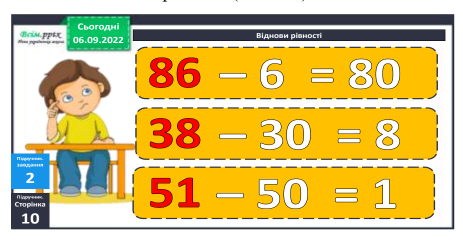


Слайд 20. Правило.



Слайд 21. Запиши утворені вирази.

Слайд 22. Віднови рівності (с.10 №2).



Слайд 23. Запиши утворені вирази.

Слайд 24. Фізкультхвилинка. https://youtu.be/vGAkqpIzPI0

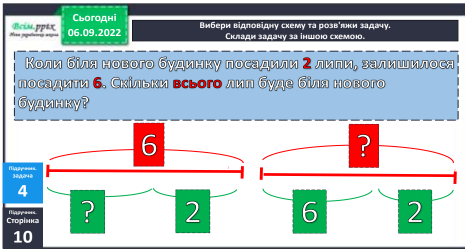
5. Закріплення вивченого

Слайд 25 - 26. Склади задачі за короткими записами та розв'яжи.

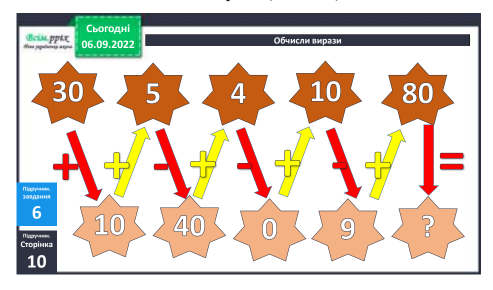


Слайд 27 - 31. Робота над задачею 4,с.10.





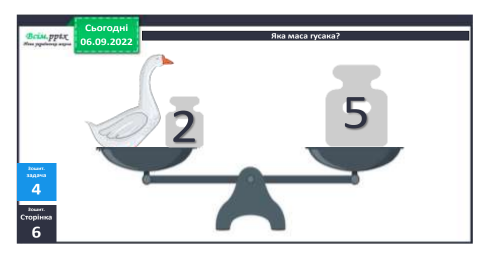
Слайд 32 - 33. Обчисли вирази (с.10 №6).



6. Підсумок

Бесіда

Слайд 34 Яка маса гусака?



Слайд35. Домашнє завдання.



7. Рефлексія

Слайд 36-37.

Зробіть фото роботи (с.11 №7, №8) та надішліть на освітню платформу Нитап або ел. пошту <u>allayushko123@gmail.com</u>