Тема. Таблиці додавання і віднімання числа 8. Задачі, що містять зменшення числа на кілька одиниць і знаходження суми. Побудова ламаної лінії.

Мета: ознайомити учнів з таблицями додавання і віднімання числа 8 з переходом через десяток; розвивати вміння розв'язувати задачі що містять зменшення числа на кілька одиниць і знаходження суми, формувати вміння будувати ламану лінію; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.

Презентація. https://docs.google.com/presentation/d/1v3c2LVAudITlg-lW236i6EDkXb0PD_rkNfYVRT0Nw7c/edit?usp=sharing

Опорний конспект уроку для учня

1. Організація початку уроку

Слайд 2. Емоційне налаштування.



Не просто слухати, а чути. Не просто дивитися, а бачити. Не просто відповідати, а міркувати, Дружно і плідно працювати!

2. Актуалізація опорних знань

Слайд 3-8. Усне опитування. Гра «lego».









3. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 9. Каліграфічна хвилинка.



Слайд 10. Рухлива вправа.

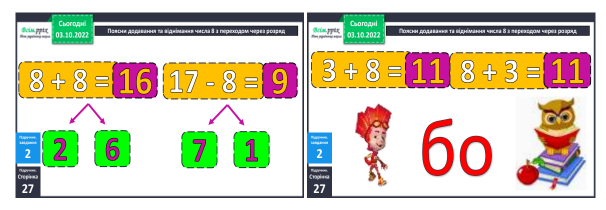
4. Вивчення нового матеріалу.

Слайд 13 - 15. Робота з підручником с.27 №1. Добери числа, щоб рівності були істинними.

Слайд 16. Повторимо склад числа 8.

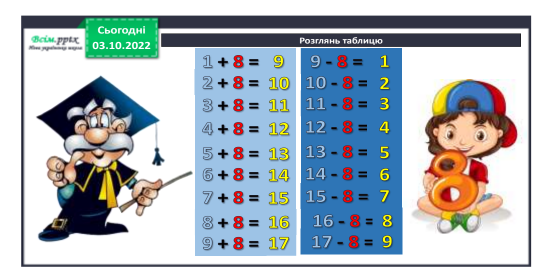


Слайд 17-19. Поясни додавання та віднімання числа 8 з переходом через розряд.

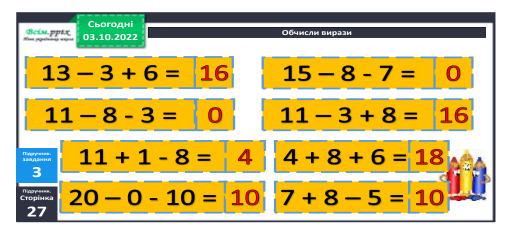


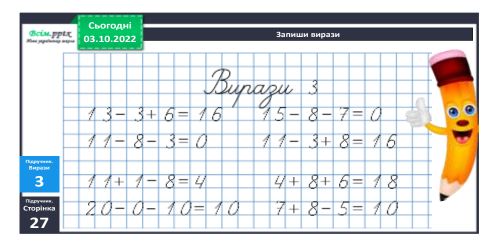


Слайд 20. Розглянь таблицю.



Слайд 21-22. Обчисли вирази.

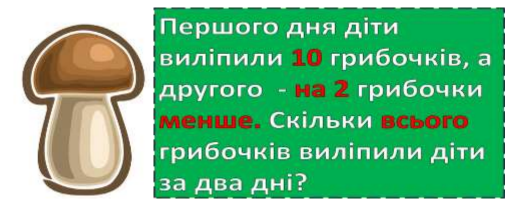




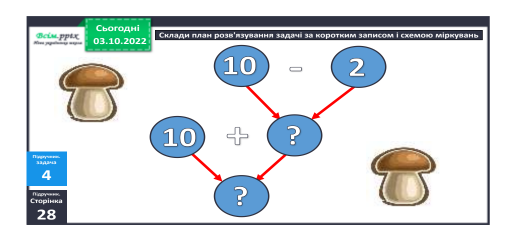
Слайд 23. Фізкультхвилинка. https://youtu.be/t7FLa2FF2AI

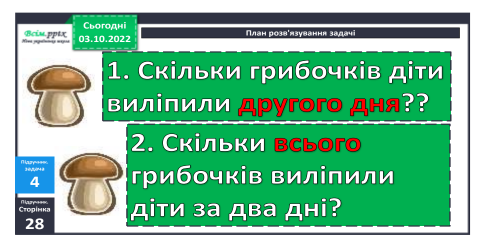
5. Закріплення вивченого

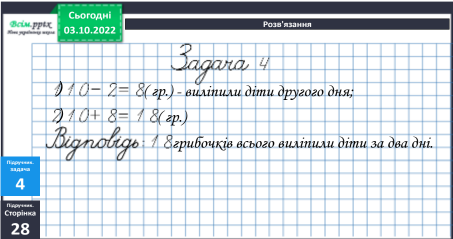
Слайд 24. Розв'яжи задачу.



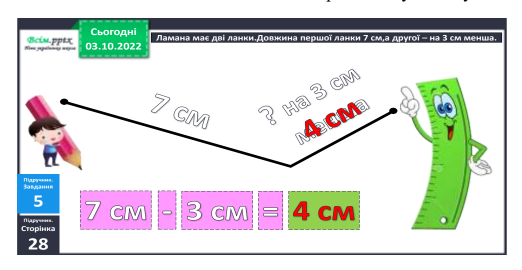
Слайд 25 - 28. Склади план розв'язування задачі за коротким записом і схемою міркувань.

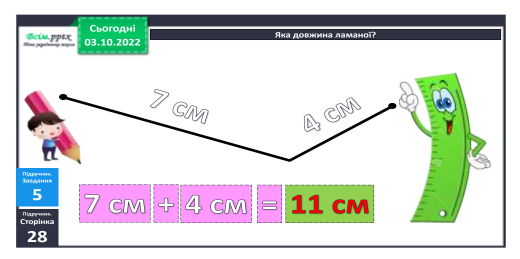


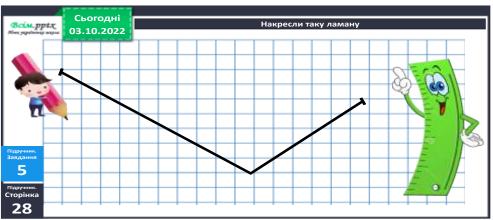




Слайд 29 - 31. Ламана має дві ланки. Довжина першої ланки 7 см,а другої – на 3 см менша. Яка довжина ламаної? Накресли таку ламану.







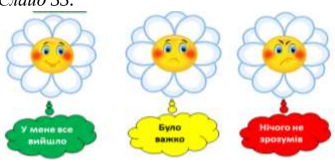
6. Підсумок

Слайд 32. Домашне завдання



7. Рефлексія

Слайд 33.



Зробіть фото роботи (№3- 8 та №6 (за бажанням) на с.28) та надішліть на освітню платформу Нитап або ел. пошту starikovanatasha1970@gmail.com

Бажаю успіхів у навчанні!